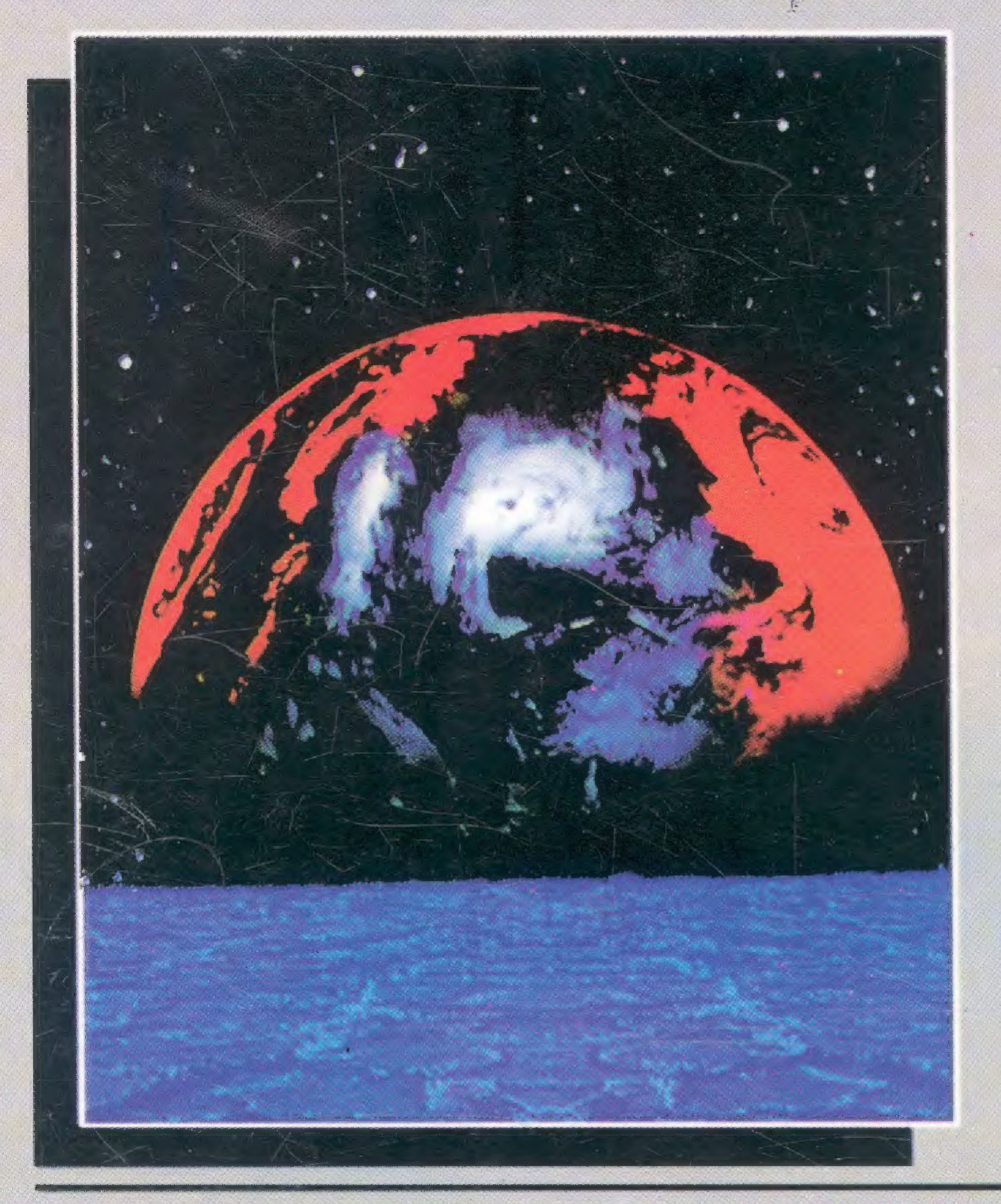
مهرجازالفراءفالجميع





كتاب الشباب



الهيئة المصرية العامة للكتاب

> العجرء الثاني

عندالغرب عندالغرب عالمسلمين والمسلمين

د. زين العابدين متولي

الفلك عند العرب والسلمين الجزء الثاني

الفلك عند العرب والسلمين

الجزء الثاني

د . زين العابدين متولى



مهرجان القراءة للجميع ٩٧ مكتبة الأسرة برعاية السيدة سوزاق مبارك (كتاب الشياب)

الفلك عند العرب د. زين العابدين متولى

الغلاف الإشراف الفني: للفنان محمود الهندى

المشرف العام

الجهات الشنتركة: جمعية الرعاية المتكاملة المركزية وزارة الثقافة وزارة الإعلام وزارة التعليم وزارة الإدارة المحلية المجلس الأعلى للشيباب والرياضة د. سعمير سرحان التنفيذ؛ الهيئة المصرية العامة للكتاب



مقسدمة

وهكذا تمعنى مسيرة مكتبة الأسرة القدم في عامسها الدابع تسع سلاسل جديدة تعنم روائع الفكر والإبداع من عيون كتب الآداب والفنون والفكر في مختلف فروع المعرفة الإنسانية، تروى تعطش الجماهير للثقافة الجادة والرفيعة، وتنعنم الي مسجموعة العناوين التي عسدرت خلال الأعوام الثلاثة الماهنية لتغطى مساحة عريضة من بحور المعرفة الإنسانية، والتقطع بأن مصر غنية بتراثها الأدبى والفكرى والإبداعي والعلمي، وان محسر على مر التاريخ هي بلاد الحكسة والمعرفة والفن والحصارة .. عبقرية في المكان وعبقرية الإبداع في كل زمان.

سـوزان مبـارك

على سبيل التقديم. . .

مكتبة الأسرة ٩٧ رسالة إلى شباب مصر الواعد تقدم صفحات متألقة من متعة الإبداع ونور المعرفة مصدر القوة في عالم اليوم..

صفحات تكشف عن ماضينا العربق وحاضرنا الواعد وتستشرف مستقبلنا المشرق.

د. سمیرسرحان

موسى بن شاكر:

ظهر موسى بن شاكر فى عصر المامون وسطع هو وبنوه الثلاثة محمد وأحمد وحسن فى سماء العلم ، نبغوا فى الرياضيات وخاصة الهندسة والفلك والفلسفة ، كانوا محل رعاية المسامون، وقد انقطعوا للعلم .

. واستعملوا القانون المعروف « بقانون هيرون » لتقدير مساحة المثلث اذا علم طول كل ضلع من أضلاعه هكذا .

مساحة المئلث = ح (ح ـ الضبلع الأول) (ح ـ الضبلع الثاني) (ح ـ الضبلع الثالث)

حیث ح طول نصف محیط المثلث ومشال ذلك اذا طلب ایجاد مناحة المثلث الذی أطوال أضلاعه π ، π ، π فیکون طول محیط هذا المثلث هو π + π + π = π اوتکون قیمة ح فی قانون هیرون مساویة π •

$= (0-7)(\xi-7)(T-7)7 = \text{child}$. $(1 \times Y \times Y \times 7)$.

7 == 77 ==

ويعزى اليهم القول بالجاذبية العامة بين الأجرام السماوية يربط كواكب السماء بعضها ببعض، وقد كلفهم المأمون بقياس محيط الأرض وقد قدروه بنحو أربعة وعشرين الله ميل، وقد اختاروا مكانين منبسطين أحدهما صحراء سنجار حيث نصبوا الآلات وقاسوا الارتفاعات والميل والأفق وعلموا ان كل درجة من درجات الفلك يقابلها م/٢٦ ميل • وقياس ألعرب هو أول قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع كل ما اقتضته تلك المساحة من المدة الطويلة والصعوبة والمشقة واشترك جماعة من الفلكيين والمساحيين في العمل •

ان قياس قوس من دائرة نصف النهار بطريقة بنى موسى لابد وأن يكون بها بعض الأخطاء البسيطة وتتلخص فى أخذ ارتفاع الشمس والنجوم وحفظ المسير فى خط مستقيم هذا بخلاف وقوع بعض الأخطاء فى طول الحبال عن اختلاف درجات الحرارة والرطوبة •

وقد بنوا مرصدا على جسر بغداد قاموا فيه بكثير من الرصدات عول ابن يونس فى أرصداده الفلكية على أرصداده واعترف البيروني بمهارة بنى موسى فى الرصد .

المسامون كان مغرم بعلوم الأوائل وتحقيقها فطلب من بني موسى أن يتحققوا من صحة قيمة محيط الكرة الأرضية فسألوا عن الأراضي المتساوية في أي البلاد هي فقيل لهم صحراء سنجار فى غابة الاستواء فأخذوا معهم جماعة ممن بثق المامون الى أقوالهم ويثق في معرفتهم لهذه الصناعة وخرجوا الى سنجار ووقفوا في موضع منها فأخذوا ارتفاع القطب الشمالي (ارتفاع نجم القطب الشمالي عن سطح الأرض هو تعبير صادق عن قيمة خط عرض المكان) ببعض الآلات وضربوا في ذلك الموضع وتدا ربطوا فيه حبلا طويلائم مشموا الى الجهمة الشمالية على استواء الأرض من غير انحراف الى اليمين واليسار كلما أمكن ذلك فلما فرغ الحبل فصبوا فى الأرض وتدا آخر وربطوا فيه حبلا طويلا ومشوا الى جهـة الشمال أيضا كفعلهم الأول ولم يزل ذلك دأبهم حتى انتهوا الى موضع أخذوا فيه ارتفاع نجم القطب الشمالي المذكور فوجدوه قد زاد على الارتفاع الأول درجة واحدة فقاسوا ذلك المسافة من الأرض بالحبال فبلغ ﴿ ٢٦ ٢ ميلا فعلموا أن كل درجة من درج الفلك يقابلها من سطح الأرض ١٦٠٠٠

ثم عادوا الى الموضع الذى ضربوا فيه الوتد الأول وشدوا فيه حبلا وتوجهوا الى جهة الجنوب ومشوا على الاستقامة وعملوا كما عملوا فى جهة الشمال ثم أخذوا الارتفاع فوجدوا

القطب الجنوبي قد نقص عن ارتفاعه الأول درجة واحدة فصح حسابهم وحققوا ما قصدوه من ذلك ، فلما عاد بس موسى الى المامون واخبروه بما صنعوه وكان موافقا لما رآه فى الكتب القديمة من استخراج الأوائل طلب تحقيق ذلك فى موضع أخر سيرهم الى أرض الكوفية وفعلوا كما فعلوا فى سنعاد فتوافق الحتابان فعلم المامون صحة ما خزرة القيماء فى ذلك الملي الغربي ٥٠٠٠ دراع سوداء والذراع ٣٣٣ وره متر وبذلك يكون الميل العربي ٢٠٣٧ متر وطول جميع محيط الأرض ١١١٨١ يليو مترا وجو قدر فريب من الحقيقة عبوما فيذا الهاس قياس حقيقي أجرى كله مباشرة مع كل ما اقتضيته من الصعوبة والمشقة واشتراك جماعة من الفلكيين والمساحيين في العبل وهذا بجعلنا واشتراك حماعة من الفلكيين والمساحيين في العبل وهذا بجعلنا أن نعتبر هذا العمل من أعمال العرب العلمية المجيدة المناثورة والنقائق في العبل وهذا بجعلنا أن نعتبر هذا العمل من أعمال العرب العلمية المجيدة المناثورة والمنافية المجيدة المناثورة والمنافية المجيدة المناثورة والمنافية المجيدة المناثورة والمنافية المحيدة المناثورة والمنافية والمنافية المحيدة المناثورة والمنافية والمنافية المنافية المحيدة المناثورة والمنافية المحيدة المناثورة والمنافية والمنافية المحيدة المناثورة والمنافية والمناف

ومن أهم الأعمال النظرية التي ذكروها في مؤلفاتهم والتي تعزى آلى أحدهم أو الى أبيهم أنه قال بان هناك تفاعلا بين الأجرام السماوية ، الذي يطلق عليه اسم « الجاذبية العامة » وهذا التفاعل هو الذي يجعل الأجسام تقع على الأرض متجهة نحو مركزها وأنه هو الذي يربط كواكب السماء بعضها ببعض •

لقد كاذ أبناء موسى وحيدى عصرهم فى اتقان الوسائل

الفلكية والكياسة فى استخدامها وتطبيقها ، وقد شهد لأبناء موسى علماء شاهدوا بعيونهم ودقتهم فى كل ما قاموا به .

وأبناء موسى أشهر مما تتصور فمن بين ٣٤٥ فلكيا عربيسا حفظ لنا التاريخ أسمائهم وهذا عدد يندر أن نجده بين أبناء أمة راقية أخرى فى العالم وعموما فأبناء موسى قد ساهموا مساهمة كبرى فى بعث النهضة العلمية الأوروبية .

فى المرصد الخاص بأبناء موسى والذى كان موجودا على قنطرة نهر دجلة عند « باب التاج » وهنا نجد محمد ابن موسى يكرس حياته للرصد والحساب وألف كتبا فلكية تعالج الاتجاهات العمودية على البعد القطبى وكانت هى الأولى من نوعها فى الفلك كما اشترك مع أخويه أحمد وحسن فى وضع كتاب فى المسلحات الكروية وقد عرف هذا الكتاب فى العصور الوسطى فى أوروبا باسم كتاب الأخوة الثلاثة فى الهندسة .

وضع محمد بن موسى كتابا حول أصسول العالم وعناصره كما عنى بعلم الأرصاد دون ملاحظات حول الأجدواء واهتم بالتركيبات الخاصة بالأجهزة والآلات .

وضع أحمد كتابا فى تركيب الآلات وتنظيمها وبخاصة لآلية منها وحير الموهوبين فنيا من العرب واخترع أحمد بن موسى أشياء كثيرة تدعوا الى الدهشة فقد صابر فى بناء الآلات الدقيقة المعقدة التركيب والتى ذات فائدة قصوى للمجتمع .

米米米

المابت بين قسرة:

ولد ثابت بن قرة فى حران سسنة ٢٢١ ه ثم ابتقل الى بغداد واشتغل بالعلم وكان قد التقى بمحمد بن موسى الخوارزمى وكان يحسن السريانية واليونانية والعبرية ، يجيد الترجسة الى العربية وقد ترجم كتبا كثيرة من علم الآقدميين فى الرياضيات والمنطق والتنجيم والطب وقد ترجم كتب بطليموس فى الفسلك « المجسطى » •

لقد نبسخ ثابت بن قرة فى الطب والرياضيات والفيلك والفلسفة ووضع فيها جميعا مؤلفات قيمة وله أرصاد قيمة تولاها فى بغداد وتعتبر هذه الأرصاد من الأرصاد الفلكية النادرة ولست مبالغا اذا قلت ان هذه الأرصاد أصبحت لها أهمية حيوية لرواد الفضاء فى هذا العصر بعد مضى العديد من القرون واتضح أخيرا أن هذه الأرصاد سليمة بل ودقيقة للفاية •

ومن مؤلفات ثابت بن قرة كتاب فى تسهيل المجسطى وثانى فى المداخل الى المجسطى وثالث فى علة الكسوف ورابع فى اشكال المجسطى وخامس فى حركة الفلك وكتاب فى الألواء وسادس فى حساب كسوف الشمس وخسوف القمر ومن أعماله الفلكية كتاب فى آلات الساعات يبحث فى تعيين الوقت بقياس الظل واستعمال المزاول وله مقالات كثير نذكر منها مقالة فى حساب خسوف القمر والشمس وأخرى فى تركيب الأفلاك و

ويعتبر ثابت بن قرة من رواد العلماء العرب الذين درسوا العلم للعلم وعكفوا عليه رغبة فى الاستزادة منه ومنع ثابت بن قرة تصادفنا أسماء أخرى لا تقل عنه فى النبوغ مثل أبو عبد الله محمد الذى كان من أدق الراصدين وخاصة فى ظواهر الخسوف والكسوف واقترانات الكواكب وكان اللبنة الأولى فى نهضة العلوم فى مصر •

ترجم ثابت بن قرة عددا من الكتب الفلكية والرياضية والطبية الى « بنى موسى » وهذه الكتب لمشاهير العلماء مثل « أرشميدس » « أفلاطون » و « جالينوس » و « بقراط » كما ترجم جغرافية بطليموس ولم يقف نشاطه العلمى عند هذا بل راجع ترجمات حنين وابنه وصححها ثم انصرف بعد ذلك الى تأليف الكتب فوضع ما يقرب من مائة وخمسين كتابا عربيا ، عشرة في السريانية حول الفلك والرياضيات والطب فوضعته

هذه المؤلفات وذلك الانتاج لا فى مقدمة علماء عصره فقط بل زعيما للعلوم الاسلامية •

« ولثابت » أرصاد أخذها فى « بغداد » وجمعها فى كتاب فيه مواهبه فى سنة الشمس وما أدركه بالرصد فى مواضع أوجها ومقدار سنينها وكمية حركاتها وصورة تعديلها ،

فقد استخرج حركة الشمس وحسب طول السنة النجمية فكانت أكثر من الحقيقة بنصف ثانية وحسب ميل دائرة البرونج وقال: بحركتين مستقيمة ومتقهقرة لنقطتي الاعتدال .

مؤلفاتيه الفلكيية:

- ــ كتاب في العمل بالكرة •
- _ كتاب في أبطاء الحركة في فلك البروج .
- سد كتاب فى ايضاح الوجه الذى ذكر بطليموس به استخراج من تقدمه مسيرات القمر وهى المستوية .
 - سد كتاب في الهيئة .
 - ــ كتاب فى تركيب الأفلاك .
 - ــ كتاب في حـركة الفـلك .
 - كتاب رؤية الأهلة بالجنوب .

- كتاب رؤية الأهلة من الجداول
 - سد كتاب في أشكال المجسطي •
- كتاب فيما يظهر من القمر من آثار الكسوف وعلاماته •
- ــ كتاب فيما أغفلة « ثاون » فى حساب كسوف الشمس والقمسر
 - مقالة في حساب خسوف القبر والشمس .
 - سد كتاب في الأنسواء.
 - سد كتاب مختصر في علم النجوم .
 - ـــ مختصر في علم الهيئة وكتاب للفروضات

**

عمسر الخيسام:

هو عمر الخيام الرياضي والفلكي والشاعر والفارس ولد حوالي ١٠٥٠ م وتوفي حوالي ١١٢٣ م • يرجع اليه الفضل الأكبر في عمل التقويم الفارسي الذي لا يتعدى الخطأ فيه يوما واحدا كل ٥٠٠٠ سنة ويرجح أن يكون هو مكتشف نظرية المتواليات وقد قام بوضع الحلول الهندسية والجبرية لمعادلات الدرجة الثانية وبعض معادلات الدرجة الثالثة ، وهو شمير في الغرب بخيالاته وفلسفته الشعرية •

لابد من الاشارة الى أن « الخيام » لم ينبغ فى الرياضيات والشعر فحسب بل برع أيضا فى الفلك .

ويقال أنه بلغ ذلك درجة قل من وصل اليها من علماء عصره حتى أن السلطان « ملكشاه » دعاه سنة ٢٧ هـ ٢٠ هـ عصره حتى أن السلطان « ملكشاه » دعاه سنة ٢٠ هـ ١٠٧٤ وظلب منه مساعدته فى تعديل التقويم السنوى • ويقال عنه انه كان أحد الثمانية الذين انتدبوا لذلك » وقد نجح « عمر » فى التقويم نجاحا كان موصع اعجاب مولاه « ملكشاه » وتقديره وأن هـذا التقويم كان أدق من غيره من التقاويم وتقرب دقته من دقة التقويم « الجريجورى » بل وقد يكون هـذا التقويم أدق من التقويم الجريجورى الذى يؤدى الى خطأ مقداره يوم كل ١٠٠٠ سنة بينما الخطأ الذى ينجم عن تقويم « الخيام » هو يوم فى كل ٥٠٠٠ سنة •

وللخيام كتب أخرى فى الفلك منها « زيىج ملكشاه » .

كلنا نعلم حق المعرفة أن عمر كان شاعرا ويندر أن نجد واحدا يعرف أن عمر الخيام كان من كبار رياضى زمانه ومن فحول فلكى عصره • فلقد أسدى خدمات حقيقية للرياضيات والفلك لا تقل عن خدماته للأدب والفلسفة والشعر • وقد تم اطلاق اسمه على احدى مناطق الجانب الآخر من سطح القمر •

الغسسانن:

الخازن هو أبو الفتح عبد الرحمن المنصدور الخازني المعروف بالخازن وهو من أشهر علماء النصف الأول من القرن الثاني عشر للميلاد وقد نشأ في مرو أشهر مدن خراسان ، ودرس فيها • اثنتهر ببحوثه في الرباضيات وخاصة الميكانيكا والطبيعة والفلك ، وله زيج فلكي يعرف بالزيج السنجري ألفه الخازني أيام الخليفة المسترشد بالله (سنة ١١٥ه هـ ١١١٨ م الى ٢٩٥ هـ ــ ١١٣٥ م) ذكر فيه أدوار عظيمـة محسـوبة على الأوساط المثبتة بأرصاد فلكي العرب • كتب الخازني عن أدوار توافق الحركات المعتبرة وان كان الوصدول الى مثلها غامضا جدا لكثرة الحسابات فيها • وجمع أرصادا أخرى غاية في الدقة ومن أشهر كتبه ميزان المحكمة ترجم الى اللغات الأجنبية ، وهو الأول من نوعه بين الكتب العلمية القديمة القيمة وخاصة في الأيدروسناتيكا يقول عنه « سارتون » انه من أجل الكتب التي تبحث في هذه الموضوعات وأروع ما أنتجه الفرنجة في القرون الوسطى ، كما اعترف « بلتن » في أكاديمية العلوم الأمريكية بما لهذا الكتاب من شأن في تاريخ الطبيعة . وتقدم الفكر عند العرب •

تحدث الخازن عن الجاذبية حيث قال بقوة جاذبية لجميع

جزئيات الأجسام وأوضح أن الأجسام تتجه فى سقوطها الى الأرض ، وقال ان ذلك ناتج عن قوة تجذب هذه الأجسام فى اتجاه مركز الأرض ، ويقول أن اختسلاف قوة الجسنب يتبع المسافة بين الجسم الساقط وهسندا المركز ، وتدل كتاباته على أنه كان يعلم العلاقة الصحيحة بين السرعة التي يسقط بها الجسم نحو سطح الأرض والبعد الذي يقطعه والزمن الذي يستعرقه ، وهي العلاقة التي تنص عليها القوانين والمعسادلات التي ينسب الكشف عنها الى علماء القرن السابع عشر جاليليو ونيوتن ولكنها قد تكون صحيحة الى حد ما ،

وفق الخازن في عميل زيج فلكى سماه « الزيج المعتبر السنجرى » نسبه الى السلطان « سنجر » وفيه حسب مواقع النجوم لعام ١١١٥ – ١١١٦ م • وجمع أرصادا أخرى هى في غاية الدقة بقيت مرجعا للفلكيين مدة طويلة •

البتروغسي :

هو نور الدين البتروغى الذى عاش فى القرن الثانى عشر ولد فى مراكش وعاش فى سيفيل عمل خلال نظريته الكوكبية على تطوير النظام المعقد لبطليموس ولكن بنجاح قليل وبالرغم من ذلك نال كتابه عن هذا الموضوع اهتماما كبيرا حيث ترجم

الى العبرية في القرن الثالث عشر ومنها الى اللاتينية ونشر في في الله اللاتينية ونشر في في فينيسيا عام ١٩٣١ م م

البتروغى توصل الى حل اللغز الذى وصفه الكندى فى المنطم الفلك وكان له وأى ستديد خاصة في المعراف الإف الله والدوائر التى ليس لها مركز مشترك بذلك يتكون في يهد الطريق النمالم « كوبر نيكوس » وقد تم الملاق أنهم البتروغى على الحدى مناطق السطح غير المرئى من القمر و

كان أبو استحاق البتروغي « البطروجي » من تلاميت المرموق محمد ابن طفيل الأندلسي (مهم مداه في اواخر القرن ينبين أن البطروجي كان على قيد الحياة في أواخر القرن السادس الهجري .

لقد أثارت نظرية البطروجي حول حركة الكواكب حسركة علمية عظيمة في ميدان علم الفلك ، فهذه النظرية العظيمة زعزعت النظام الفلكي البطليموسي الذي كان جائيبا على عقول علماء الفلك آنذاك ،

ومعا لاشك فيه أن كتاب الهيئة للبطروجي لعب دورا جليلا في بلورة الشك في تعاليم بطليموس الفلكية ، معا دفع علماء الغرب الى ترجعة هذا الكتاب الهام في مجال علم الفلك الى لغاتهم وترجمة ميشيل سكوت الى اللغة اللاتينية سنة ٦١٤ هـ ، أما موسى بن طبون فترجمه الى العبرية سنة ٩٣٥ هـ . والملاحظ أن أبا اسعاق البطروجي رفض نظرية بطليموس جملة وتفصيلا الخاصة في الأفلاك التدوير والأفلاك الخارجية المركز وأوصى بالعودة الى نظام أرسطو طاليس القائل بمركز الأفلاك جميعا. •

ويعتبر البطروجي الفلكي العظيم هو صاحب نظريه الحركه الحلزونية أو اللولبية للافلاك .

اذ علماء الغرب والشرق اعتمدوا على أفكار ونظريات البطروجي الفلكية ، ولذا صار كتباب الهيئة للبطروجي من المصادر الضرورية للباحثين في ميدان علم الفلك .

非非非

الخــــرقى :

هو أبو بكر محمد بن أبى بشير المعروف « بالخرقى » ولمد فى « خرق » وهى من قرى « مرو » أقام مدة « بنيسابور » وتوفى بقريته سنة ٣٣٥ هـ ـــ ١١٣٨ م ٠

كَانَ فلكيا ورياضيا وجغرافيا وقد كتب مؤلفاته بالعربية ولعل أشهر مصنفاته .

كتاب منتهى الأدراك فى تقسيم الأفلاك وهو كتاب يشتمل على ثلاث مقالات:

الأولى ـ فى بيان تركيب الأفلاك وحركاتها وهذه المقالة حملت سارطون يقول أن «كتاب منتهى الادراك» هو من أحسن الكتب التي تبحث فى الأفلاك .

والثانية ـ في هيئـة الأرض وتقسيمها الى ثلاثة أقسـام وبحث فيه في البحار الخمسة وان اختلاف الطالع والمطالع يرجع الى الأوضاع الجغرافية .

والثالثة ل ذكر التوازغ وتقسيمها وأدوار القرنات وعودتها

وسار فی کتابه هذا علی رأی بعض العلماء أمثال « أبی جعفر الخازن » و « ابن الهیثم » فی بعض النظریات الفلکیت التی تتعلق بالکواکب •

وله أيضا كتاب « التبصرة » وقد لخص فيه « كتاب منتهى الادراك » وهو من الكتب المتوسطة ذكر فيه أنه اقتدى « بابن الهيثم » فى تقسيم الأفلاك بالأكر المجسمة دون الاقتصار على الدوائر المتوهمة كما هو دأب أكثر المتقدمين • وقسمه قسمين : قسم فى الأفلاك وقسم فى الأرض وذكر فى الأول اثنين وعشرين بابا وفى الثانى أربعة عشر بابا « كتاب الرسالة الشاملة فى الحساب » و « كتاب الرسالة المغربية » •

على الرغم من نبوغه في علم الفلك ومكانته العلمية التي

وصل اليها فى مجال علم الفلك والتى جعلته فى عداد الخالدين فى تاريخ علم الفلك فقد نوه فى أماكن كثيرة عن استفادته العظيمة من آراء ونظريات ابن الهيثم وأبى جعفر الخازن الفلكية والتى تخص الكواكب بوجه عام •

تعمق بهاء الدين الخرقى فى دراسته لهيئة الأرض من حيث تقسيماتها الى مسكون وغير مسكون كما قدم فى كتابه « منتهى الادراك فى تقسيم الأفلاك » أفكار قيمة حول البحار الخمسة .

أولى أبو بكر الخرقى السحابات والجداول الفلكية اهتماما بالغا ، ويظهر ذلك من مصنفه كتاب الرساله الشاملة فى الحساب والذي بقى من أهم المصادر لعلماء الفلك .

يعترف سارتون في كتابه « المدخل الى تاريخ العلوم للجلد الثانى الجزء الأول » بمكانة أبو بكر الخرقي العلمية في هذا الحقل (الفلك) حيث يقول ان كتاب « منتهى الادراك في تقسيم الأفلاك » هو أحسن الكتب التي تبحث في الأفلاك .

**

عسلم الديسن قيمسر:

هو «علم الدين قيصر بن أبى القاسم بن عبد الغنى سافر الحنفى المهندس. الأسفوني، الملقب بتعاسيف » عرف بالمهندس.

كان فلكيا ورباضيا اعترف بفضله ونبوغه ابن أبي أصبعية ولد بأسفون من صعيد مصر سنة ٧٥ هـ ــ ١١٧٨ م وتوفى في دمشق سنة ٦٤٩ هـ ــ ١٢٥١ م • درس في مصر وسوريا ثم في الموصل وبعد ذلك رجع الني سوريا ودخل في خدمة حاكم حماة ١٢٢٩ ــ ١٢٤٤ م وعمل له بعض النواعير والقلاع •

وفى سنة ١٢٢٥ م عمل كرة سماوية كما أنه كتب رسالة فى بديهيات أقليد إلى وأهداها الى نصر الذين الطوسى •

ويظهر جليا تفوق علم الدين قيصر فى ميدان علم الفلك عندما طلب منه عالم حماة « تقى الدين محمود » أن يبنى له أبراجا فلكية لكى يتمكن طلاب العلم من رصد الكواكب والأجرام السناوية فى بلاد الشام وبالفعل أنشأ علم الدين قيصر القلاع فى حماة فصارت حماة مركز اشعاع فى علم الفلك ليس فقط لشوريا ولكن للعالم أجمع م

فى عام ٢٦٢ هـ عمل علم الدين قيصر كرة سماوية من الخشب الفاخر لحاكم حماة المظفر الثانى • ورسم عليها جميع الكواكب التي رصدها العلماء الأوائل وبقيت هذه الكرة السماوية معمولا بها في جميع أنحاء المعمورة حتى ١٢٢٤ هـ •

وخلاصة القول أن علم الدين قيصر تعاسيف كان عالمسا فاضلا في الفلك والرياضيات وشسهد له بذلك معظم مؤرخي

العلوم فى العالم وعلى رأسهم « موفق الدين بن أبى أصبعية » فى كتابه « عيون الأنباء فى طبقات الأطباء » و « جسورج سارتون » و « ديفيد بوجين سمث » •

杂杂杂

ابسو السبقورة.

هو «عبد العزيز بن عثمان القبيصى الهاشمى » عالم فى الفلك نسبته الى « القبيصة » بقرب « الموصل » أو قرب « سامرا » •

صنف كتابا في النجوم سماه « المدخل الى صناعة أحكام النجوم » يقول « البهيقى » : (لم يصنف في النجوم أحسس واتقن من مدخله) فهو في كتب المنجوم مثل كتاب الحماسة بين الأشمار وله نقد لرسالة « عيسى بن على » في أبطمال أحكام النجوم ورسالة في الأبعاد والأجرام » هذا بخلاف ما شرحه من الفصول « للفرغاني » •

米米米

القـــزويني:

هو زکریا. بن محمد بن محمود ویلقب بالقزوینی ، ولد بقزوین حوالی سنة ۲۰۰ هـ وتوفی سنة ۲۸۲ هـ • وقد شغف بالفلك والطبيعة والنبات والحيوان والجيولوجيا ويعتبر كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات من أنفس مؤلفاته فلقد طالب في هذا الكتاب بالنظر في الكواكب وكثرتها واختسلاف ألوانها وسير الشبس وفلكها ، وكسوف الشبس وخسسوف القمر الى ما بين السماء والأرض من الشهب والغيوم والرعود والصواعق الى علوى وسفلي ويقول انه يعني بالعلوى ما يتعلق بالسماء من كواكب وبروج ومجرات والشمس والقمر وتحدث عن كواكب الزهرة والمربخ والمشترى وعطارد وزحل وربط بين حركتي المد والعجزر وبين تحركات القمر ، وتحدث عن المجرة ، وأثر الشمس على الأحياء ، وتكلم عن الزمان وعرفه بانه مقدار حركة الفلك عن الأيام والشهور والفصــول وتحدث عن الهواء والسحاب والرياح والأمطار والرعد والبرق والهالة وقوس قزح وعرض فى هذا الكتساب وصف للأرض وقال أن خط الاستواء يقسمها الى نصفين شسمالي وجنوبي ، كما انه تكلم عن الزلازل والجبال ومواضعها وارتفاعاتها وحقيقة يدل كتاب عجسائب المخلوقات وغرائب الموجودات للقزويني على افتنانه بالمعرفة الموسوعية فانه جمع في كتاب أشتانا من المعارف عن البحار والجبال والأنهار والكواكب والكوكبات والأسماك والحيوانات والنباتات والهسواء والطيسور مع الاشسسارات الطبيسة بين حين وآخر .

ابن العنقسار:

هو « أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عس » من قرطبة كان متحققا بعلم العدد والهندسة والنجوم • لم يعرف متى ولد والتكنة توقى سئة ٢٦٦ ه .

له زيج مختصر على مذهب السندهند وكتاب في العمل بالأسطرلاب •

وهناك غير من ذكرنا علماء اشتهروا بالعلوم الفلكية ، لم ثات المصادر الاعلى أعمال بسيطة لهم دون شيء يتعلق بحياتهم او مواقاتهم

بعلم حركات النجوم وأرصادها من

ــ عبد الله بن أحمد السرقسطى • كان عالما فى الهندسة والعدد والنجوم وله رسالة يبين فيها فساد مذهب

- « السندهند » فى حركات الكواكب وتعديلها وتوفى فى مدينة « بلنسية » سنة ٤٤٨ هـ بـ ١٠٥٦ م ٠
- __ القويدس هو «أبو اسحاق ابراهيم بن لب بن ادريس النجيبي » ، المعروف « بالقويدس » من أهل « قلعة أيوب » وخرج منها واستوطن طليطلة وتأدب فيها وبرع في الهندسة والعدد والفرائض وهيئة الأفلاك وحسركة النجوم وتوفى سنة ٤٥٤ هـ ١٠٦٢ م م
- ابن الحالاب هو «أبو الحسن بن عبد الرحمن » المعروف «بابن الحلاب» أحد المتحققين بالهندسة والأفلاك وحركات النجوم .
- _ الواسطى هو « أبو الأصنع عيسى بن أحمد » أحد المحنكين بعلم العدد والهندسة والفرائض وله أيضا آراء سديدة في هيئة الأفلاك وحركات النجوم .

ابن مى النجيبى هو « الحسن بن محمد بن الحسين ابن مى النجيبى » من أهل قرطبة كان بصيرا بالهندسة والنجوم وله مختصر على مذهب « السندهند » • توفى باليمن سنة ٢٥٦ هـ - ١٠٦٣ م •

ـــ ابن الزرقالة هو «أبو اســحاق ابراهيم بن يحيى النجيبي النقاش» يعرف « بابن الزرقالة » كان وجيد

عصره فى علم العدد والرسم وعلل الأزياج واستنبط الات لرضد النجوم وكانت آخر أرصاده بقرطبة فى آخر سينة ٤٨٠ هـ - ١٠٨٧ م وتوفى بقرطبة سنة ٤٨٠ هـ - ١٠٩٩ م ٠

ويعتبر ابن الصفار من كبار علماء الفلك وله فى ذلك نتاج عظيم فقد كان من المغرمين فى رصد حركات النجوم والأجرام السماوية وتظهر ملامح تمكنه فى حقل علم الفلك فى زيجه الذى كتبه على طريقة « السندهند » والذى صار من أهم مصادر المعلومات فى علم الفلك للباحثين •

تفنن أبو القاسم بن الصفار فى كتابه «طريقة استخدام الأسطرلاب » حيث رأى أن يدون أفكاره ومرئياته فى هذا المضمار فى كتاب سماه «كتاب العمل بالأسطرلاب » وهذا الكتاب يمتاز عن غيره فى حسن العبارة وقرب الماخذ .

أما أخوه محمد فقد أتقن صنع الأسطرلاب وآلات الرصد الأخرى ونال شهرة عظيمة فى الأندلس فى صنع الأسطرلاب لم ينلها أحد قبله من أصحاب المهن فى هـذا الحقل وسبب ذلك أن العلامة ابن الصفار كان يشرح لأخيه القواعد الأساسية ويرسم له الصورة الحقيقية للأسطرلاب الممتاز م

وهذا العمل بحد ذاته يعتبر من الركائز المهمة لأن يكون

محمد بن الصفار من مشاهير صانعي الأسطرلابات ليس فقط في بلاد الأندلس ولكنه أيضا في العالم أجمع آنذاك .

لقد خدم طلاب أبى القاسم بن الصفار الحضارة العربية والاسلامية وعلى رأسهم أبو القاسم مسلمة بن أحمد المجريطى الذى لمع فى كل من الكيمياء والفلك والرياضيات وكذلك العالم محمد بن خيرة العطار الذى تفنن فى كل من علم الهندسة والحساب والفرائض والفلك والحساب والفرائض والفلك وغيرهم و

تميز العلامة ابن الصفار صاحب الترجمة عن غيره من علماء العرب والمسلمين في اعتناقه مهمة التدريس كعمل أساسي له في الحياة فتفوق على غيره فيها حيث صار من الأساتذة الذين يشار اليهم بالبنان ليس فقط في العالم الاسلامي ولكن في العالم أجمع •

* * *

تصبير الديس الطبوسي:

ولد فى بلدة «طوس» سنة ٥٩٥ هـ ـ ١٢٠١ م وتوفى فى سنة ٧٦٢ م ببغداد وهو أحد الأفذاذ القليلين الذين ظهروا فى القرن السادس للهجرة وأحد حكماء الاسلام المشار اليهم بالبنان وهو من الذين اشتهروا بلقب علامة ، عين

هولاكو خان حفيد جنكيز خان « الطوسى » وزيرا له واستغل الطوسى الأموال التى كانت تحت تصرفه فى انشاء مكتبة وبناء مرصد « مراغة » والذى بدأ فى تأسيسه عام ٢٥٧ هـ وقد اشتهر هـ ذا المرصد بآلاته وبمقدرتها فى الرصد فمنها « ذات المحلق » وجمع الطوسى لبناء هـ ذا المرصد جماعة من الحكماء أمثال « المؤيد العرضى » من دمشق « والفخر المراغى » كان بالموصل « والفخر الخلاطى » الذى كان « بتفليس » و « نجم الدين الغزوينى » و « محيى الدين المغربى » و وكان هـ ذا المرصد بمثابة معهدا للأبحـاث لا يوجد ما يضارعه وأصبح المرصد بمثابة معهدا للأبحـاث لا يوجد ما يضارعه وأصبح مشهورا شهرة عالمية فى أجهزته وأبحاثه و

أما المكتبة التي أنشأها في المرصد فقد كانت عظيمة جدا أكثرها منهوب من بغداد وألشام والجزيرة ويقدر ما كان فيها ٤٠٠ ألف مجلد من المخطوطات •

ونصير الدين من الذين كتبوا فى المثلثات والفلك والجبر وانشاء الأسطرلابات وكيفية استعمالها •

وفى الفلك فله باع طويل واضافات مهمة فيه وقد تمكن فى زيج « الابلخساني » من ايجاد مبادرة الاعتدالين فكانت ١٥ فى السنة وهسذا التزيج من المصادر المعتمد عليها في عصر احياء العلوم فى أوروبا .

وعلى الرغم من كتاباته المتعددة فى الجبر والحساب والهندسة والمثلثات الكروية الا انه كتب كتبا عظيمة فى علم الفلك مثل:

__ كتاب ظاهرات الفلك ، وكتاب جرمى الشمس والقمر وبعدهما لأرسطرخس وهو مكون من سبعة عشر شبكلا .

ــ « زیج الشاهی » الذی اختصره « ابن اللبودی » ب وسماه « الزاهی » •

ــ « زيج الأبلخاني » وقد وضعه بالفارسية ورتبه في أربع مقالات .

ــ « زبدة الادراك في هيئة الأفلاك » لخص فيه الكتب المحنعة فيها وأسسها على قاعدة مقالتين .

كتاب ظاهرات الفلك لأقليدس •

كتاب المطالع لايسقلاوس .

-- كتاب التذكرة فى علم الهيئة وفى هذا الكتاب أوضح الطوسى كثيرا من النظريات الفلكية وقد وضعها بشكل صعب وهذا هو السبب فى كثرة الشروح التى وضعها علماء العرب المسلمين •

وانتقد فيه كتاب المجسطى واقترح نظاما جديدا للكون أبسط من النظام الذي وضعه « بطليموس » وكذلك أدخل فيه أحجام بعض الكواكب وأبعادها •

ويعترف «سارتون » بان الانتقاد الذي وضعه نصير الدين « للمجسطى » يدل على عبقريته وطول باعه في الفلك ويمكن القول أن انتقاده هذا كان خطوة تمهيدية للاصلاحات التي تقدم بها « كوبرنكس » •

وللطوسي أيضا:

- ــ كتاب التسهيل في النجوم •
- ــ كتاب الطلوع والغروب لأوطولوقس •
- ــ كتاب تحرير المجسطى وتحرير المتوسطات .

وعموما فأن للطوسى مؤلفات عديدة فى مختلف فروع العلم مثل: الحكمة والجغرافيا والطبيعيات والموسيقى والتقاويم والمنطق والتنجيم والأطلاق وموضوعات آخرى نذكر منها «كتاب تحرير المناط.» (أو البصريات) » وكتاب « مباحث انبيكاس الشعاعات والانعطافات » وفيه أتى على برهان تساوى زاويتى السقوط والانعكاس رسالة فى ثلاثين فصلا فى معرفة التقويم وله كتب كثيرة أخرى غير التى ذكرت هنا بالعربية

والفارسية لو جمعت كلها ننشىء مكتبة نفيسة ، ومن هذه الكتب يستدل على أن « الطوسى » كان منصرفا الى العلم • وقسال « مسارطون » عنه انه من أعظم علماء الاسسلام ومن أكبر رياضيهم •

وتقديرا « للطوسى » تم اطلاق اسمه على احدى المناطق على الحدى المناطق على الجانب الآخر من سطح القمر .

**

البسديع الاسسطرلابي:

هو «أبو القاسم هبة الله بن يوسف الأسطرلابي » المعروف بالبديع نشأ فى أصفهان ثم رحل الى بغداد وهناك اشتغل بالفلك منه رزق كثير فى عهد الخليفة « المترشد » ومات فيها أى فى بغداد سنة ١١٤٩ - ١١٤٠ م بخلاف انه كان من الحكماء الفضلاء والأدباء النبلاء فكان أيضا متقنا لعلم النجوم والرصد • • فكان وحيد زمانه فى عمل الآلات الفلكية متقنا لهذه الصناعة •

وعلى كل حال فمن الثابت أن « الأسطرلابي » كان أعظم معاضريه في انشاء الأبسطرلاب وأكثرهم بروزا في صناعة

الآلاتِ الفلكية الأخرى يعترف بذلك « سارطون » و « سوتر » وغيرهما من باحثى الغرب •

وفى سنة ١١٣٩ - ١١٣٠ م عمل الأسطرلابي جداول فلكية في قصر السلطان السلجوقي « ببغداد » وضعها في كتاب سماه « التربيج المحمودي » نسبه الى السلطان « محمود أبي القاسم ابن محمد » •

وللاسطولابي قصائد شعرية قالها في مناسبات مختلفة وقد غلبت عليه معلوماته الهندسية والفلكية ومثال ذلك:

قسام الى الشسمس بآلات. ينتظهر السسعد من النجس

فقلت زين الشمس قال الفتى فالثور قلت الشمس فالثور

وقسال:

كن كيف شئت فاننى قد صنعت قلبا من حديد وقعدت أنظر الكسوف وليس ذلك من بعيد

米米米

محى الديسن المفسريي:

هو « محى الدين يحيى بن محمد بن أبى الشكر المغربى » من رياضى وفلكى « الأندلس » من أهل « قرطبة » كان فى المشرق امام النصير الطوسى وعمل معه فى المراصد بمراغة وتوفى نحو ١٨٠ هـ – ١٢٨٠ م وقد ترجم بعض الكتب اليونائية القديمة مثل: كتاب هندسة أقليدس – مخروطات أبولونيوس – كرويات ثيوذوسيوس – كتاب منالاوس فى الكرة •

وألف كتابا على غرار «كتاب شكل القطاع للطوسي » أدخل فيه بعض براهين مبتكرة لبعض النظريات التي تتعلق بالمثلث الكروى القائم الزاوية وله مؤلفات في بالفلك منها:

ــ كتاب النجـوم •

_ كتاب الجامع الصغير في أحكام النجوم .

سـ كتاب تسطيح الأسطرلابات .

ـــ كتاب تاج الأزياج وغنية المحتاج .

نال محى الدين المغربي تسمهرة مرموقة في كتابسه تاج

الأزياج وغنية المحتاج السابق ذكره الذى جمع فيه معلوماته الفلكية والجغرافية ورتبها ترتيبا تاريخيا فريدا لذا صار كتابه هذا من أهم المصادر للباحثين وطلاب العلم فى علمى الفلك والجغرافيا عبر العصور •

كان محى الدين المغربي دقيقا في أعماله ، لذا رأى انه من الضرورى التحقق من النظريات الفلكية التي ورثها من علماء اليونان وعلماء الهنود وعلماء العرب والمسلمين فهذا قاده الى تطوير الأسطرلاب الاسلامي الذي كان من أهم وسائل الرصد آنذاك فكتب كتابا في هذا الموضوع سماه كتاب تسطيح الأسطرلاب السابق ذكره •

ويعد محى الدين المغربي من كبار علماء العرب والمسلمين في علم الفلك فمؤلفاته ومقالاته النفيسة تشفع له وتضعه في صف الخالدين في تاريخ العلوم وأهمها: أربع مقالات في النجوم ، وعمدة الحساب وغنية الطالب وكتاب المدخل المفيد في حكم المواليد ومقدسات تتعلق بحركات الكواكب وغيرها .

لقد عنى محى الدين المغربي مع لفيف من علماء الفلك في مرصد مراغة تحت اشراف نصير الدين الطوسي ، فكان محى الدين المغربي له الريادة على الجميع .

الحسسن المراكشي:

هو «على الحسن بن على بن غمر المراكشي » من علماء المغرب الذين ظهروا في مراكش في منتصف القرن الثالث عشر للميلاد واشتهروا في الفلك والرياضيات والجغرافيا وعمل الساعات الشمسية •

له « رسالة تلخيص العمل فى رؤية الهلال » وكتاب جامع المبادى، والغايات فى علم الميقات ويشتمل على أربعة فنون : الأول فى الحساب والثانى فى وضع الآلات والثالث فى العمل بالآلات والرابع فى مطارحات يحصل بها الدراية والقوة على الاستنباط .

ويظهر من كتابه همذا انه يعتمد على مؤلفات «الخوارزمى » و « البتانى » و « الفرغانى » و « أبى الوفاء » و « ابن سينا » و « الزرقانى » و « جابر بن الأفلح » فى الفلك والرياضيات ، ووضع المراكشى فى هذا الكتاب تفصيلات عن أكثر من ٢٤٠ نجما لسنة ٢٢٢ ه وفيه أيضا حلول لبعض المسائل الفلكية (بطريق الرسم والتخطيط)،

ويقول « سارطون » ان كتاب الجامع من أحسن الكتب وفيه مجموعة نفيسة في المثلثات والساعات الشمسية المتنوعة .

ويقول « سيديو » أيضا ان كتاب أبو الحسن (المهندس الفلكى) بأوله استعمال الخطوط الدالة على الساعات المتساوية فان اليونان لم يستعملوها قط وقد فصل صناعة الخطوط الدالة على انساعات الزمنية المسماه أيضا بالساعات القديسة والمتفاضلة واليهودية واستعمل خواص القطوع المخروطية فى وصف أقواس البروج الفلكية وحسب خطوط المعادلة ومحاور تلك المنحنيات لمعرفة عرض محل الشمس وانحرافها وارتفاع الربع الميقاتي ه

درس العصن المراكشي عن كتب بعض. الأجهزة التي لها علاقة في رصد الكواكب ومن أهمها عمل الساعات الشمسية والأسطرلاب ، كتاب « جامع المبادى، والغايات في علم الميقات » والجدير بالذكر أن المستشرق « كارادي فو » قام بترجمة الجزء الخاص بالأسطرلاب ونشره وصار متداولا بالمعمورة ،

أولى الحسن المراكشى عناية خاصة لعلم الهندسة ، فقد عرض كيفية استعمال القطوع المخروطية فى وصف أقواس البروج الغلكية ، كما أعطى دراسة متكاملة عن هــذا الفن .

ويعتبر كتاب « جامع المبادىء أو الغايات فى علم الميقات » موسوعة فى علمى الفلك والجغرافيا وله أيضا رسالة لتلخيص العمل فى رؤية الهلال • وخلاصة القول أن للحسن المراكشي باعا طويلا في مجال رصد الكواكب ويتضح ذلك جليا من المعلومات المفصلة التي أوردها عن ٢٤٠ نجم في كتابه « جامع المباديء والغايات في علم الميقات » •

قطب الدين الشديراذي :

هو «قطب الدین محمود بن مسعود بن مصلح الشیرازی » ولد فی شیراز سنة ۹۳۶ هـ با ۱۲۳۹ م ونشأ ودرس فیها وساح کثیرا فذهب الی « خراسان » و « العسراق » و « فارس » و العسراق » و « فارس » و اکثر بلاد آسیا الصغری •

وعين قاضيا في احدى مدن «فارس» ثم دخل في خدمة ملوكها وقد أرسله أحدهم في بعثة الى المنصور «سيف الدين قلاوون» لعقد معاهدة سلام بين الطرفين وقد مكث بعض الوقت في مصر ورجع أخيرا الى «تبريز» حيث كانت وفاته فيها سنة ٧١٠ هـ - ١٣١١ م ٠

له مؤلفات عديدة وضع أكثرها باللغة العربية ولعل أهمها كتابه « نهاية الادراك في دراية الأفلاك » رتبه على أربع مقالات الأولى : في المقدمة والثانية : في هيئة الأجرام وعلى والثالثة : في هيئة الأرض والرابعة : في مقادير الأجرام وعلى

الرغم من اعتماد قطب الدين في مقالاته على بحوث ومؤلفات كل من « البيروني » و « الطبيسي » و « ابن الهيشم » و « الخرقي » الى أن الكتاب يحتوي على موضوعات جديدة في الفلك والأرض والبحار والفصول والظواهر الجويسة والميكانيكا والبصريات وقد شرح في كتابه هذا ظاهرة قوس قرح شرحا وافيه هو الأول من نوعه فبين ان ظاهرة القوس هذه تحدث من وقوع أشعة الشمس على قطيرات المهاء الصغيرة الموجودة في الجو عند سقوط الأمظار وحينئذ تعانى الأشعة النعكاسا داخليا ، وبعد ذلك تخرج الأشعة الى عين الرائى والعكاسا داخليا ، وبعد ذلك تخرج الأشعة الى عين الرائى و

ويقول «سارطون» أن «قطب اللدين» كان عاملا أساسيا في تعريف الناس ببصريات « ابن الهيشم » وذلك لأن « كمال الدين الفارسي » من تلاميذ « قطب الدين » قد عمل شرط لكتاب « المناظر لابن الهيشم » أسماه « تنقيح المناظر » وفيه أدخل بحوث أستاذه « قطب الدين » في تعليل ظاهرة قوس قزح « ولقطب الدين » مؤلفات أخرى في علم الفلك نذكر منها على سبيل المثال :

- __ كتاب التحفة الشاهية في الهيئة
 - ــ كتاب التبصرة في الهيئة •
- _ كناب شرح التذكرة النمسيية في الهيئة .

ابسو الفسدا:

هو اسماعيل أبو الفدا (١٢٧٣ - ١٣١٣ م) الأسمير السورى المولود بمدينة دمشق من نسب يتصل بوالد صلاح الدين أحد عباقرة الجغرافيين العرب فى مدرسة المامون العلمية بمدينة بغداد كتب موسوعة فى الجغرافيا جمع فيها أعمال من سبقوه كما ضمنها طرقا جديدة لتعيين خطوط عرض وطول الأماكن كان مؤرخا وفلكيا ولما له من أفضال على تقدم العلوم الفلكية تم اطلاق اسمه على احدى مناطق السطح غير المرئى من القمر •

米米米

ابن البناء الراكشي:

هو « أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدى » وكنى « بابن البناء » لأن أبوه كان « بناء » كما اشتهر بلقب المراكشي لأنه ولد في مراكش سنة ١٩٥٤ هـ – ١٢٥٦ م ودرس فيها العلوم الرياضية وقد نبغ على يديه علماء كثيرون ، لمعوا في ميادين العلوم وكان أحدهم أستاذ للمؤرخ الشهير ابن خلدون » وتوفى فيها سنة ٧٢١ هـ – ١٣٢١ م ه

نبغ في الرياضيات والفلك وله فيها مؤلفات قيمة ورسائل

نفيسة تجعله في عداد الخالدين المقدمين في تاريخ تقدم العالم •

ونذكر هنا بعض من مؤلفاته فى علم الفلك حيث له فيه مؤلفات وأزياج عديدة منها •

.... كتاب اليسارة في تقويم الكواكب السيارة .

_ كناب تحديد القبلة .

ــ كتاب القانون لترحيل الشــمس والقمر في المنازل ومعرفة أوقات الليل والنهار •

ــ كتاب الأسطرلاب واستعماله .

ويقول « ابن خلدون » أن « ابن البناء » اعتمد فى هذا الكتاب على أزياج « ابن اسحاق » وأرصاد لفلكى كان يسكن صقلية وقد وفق ابن البناء فيه اذ استطاع وضع بحوثه فى قالب حبب اليه الناس فى المغرب ورغبهم فيه وجعلهم يتهافتون عليه ويسيرون بموجبه فى بحوثهم الفلكية وعمل الأزياج ، وله أيضا فى هذا المجال:

ــ كتاب مدخل النجوم وطبائع الحروف .

سد كتاب أحكام النجسوم .

ـــ كتاب المناخ ويقول « قدرى حافظ طوفان » أن كلمة

مأخوة من كلمة المنهاج وهو عنوان لرسسالة ألفها · « ابن البناء » في الجداول الفلكية وكيفية عملها ،

**

اللجسائي الفساسي:

هو «أبو زيد عبد الرحمن بن أبى الربيع اللجائى الفاسى » وتوفى سنة ٧٧٧ هـ - ١٣٧١ م اشتغل بالفلك والرياضيات والهندسة والحساب أخذ عن « ابن البناء المراكشى » •

كان اللجائى آية فى فنونه ومن بعض أعماله أنه اخترع أسطرلابا ملصوقا فى جدار والماء يدير شبكته على الصحيفة قبانى الناظر فينظر الى ارتفاع الشمس كم وكم مضى من النهار وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل •

米米米

ابسن الجسدي:

هو « أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طيبغا المجدى » المعروف بابن المجدى نسبه لجده .

ولد في القاهرة سنة ٧٦٧ هـ ــ ١٣٦٦ م ونشأ بها وتوفى فيها سنة ٨٥٠ هـ ــ ١٤٤٧ م ، أخذ الميقات ومتعلقاته عن الجمال المارداني وأشير الى ابن المجدى بالتقدم قديما وصار رأس الناس في أنواع الحساب والهندسة والفلك وعلم الوقت بلا منازع •

- له مؤلفات عديدة في الفلك والتقويم منها •
- ... « ارشاد الحائر في العمل بربع الدائر » في علم الفعلك
 - __ رسالة في العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات .
- __ « الدار اليتيم في صناعـة التقــويم » وهو نفيس في مامه
 - _ كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق .
 - _ المنهل العذب الزلال في معرفة حساب الهلال
 - _ خلاصة الأقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال •

وبعض مؤلفاته موجودة فى مكتبسات « لندن » و « أكسفورد » وبعضها فى دار الكتب المصرية بالقاهرة • ·

فأبو العباس شهاب الدين المجدى عالم بالفلك والرياضيات والفرائض وترعرع وتعلم فى مصر ونال شهرة مرموقة بذكائه المفرط ونظرياته فى علم الفلك التى بقيت تتناقلها الأجيال ونال أيضا شهرة نادرة فى عمل الجداول الرياضية التى تستند على

الرصد الدقيق قام بها فى بلاده مصر ، فمن تتاجه فى هـنـذا العلم كشف الحقـائق فى حساب الدرج والدقـائق والمنهل العذب الزلال فى معرفة حساب الهلال .

وعرف شهاب الدين المجدى بنتاجه المثمر في العملوم التطبيقية والحساب والهندسة والفرائض وعلم الهيئة وله صولة وجولة في علم الميقات ٠

ورسالة العمل بالربع المرسوم بالمقنطرات تحتوى على عشرة فصول منها الفصل الأول معرفة أخذ الارتفاع والفصل الثانى فى معرفة موضع الشمس والفصل الثالث فى معرفة الميل وعرض البلد ووالفصل الثامن فى معرفة سمت القبلة والفصل التاسع فى معرفة المطالع الوقت ويتضمن أسماء البروج والفصل العاشر فى معرفة العمل بالكواكب والفصل العاشر فى معرفة العمل بالكواكب و

米米米

اولىغ بىك :

هو « أولغ بك بن شاه روخ بن تيمور » نشأ فى القرن الخامس عشر للميلاد ولد فى « سلطانية » عام (٧٩٦ هـ ــ ١٣٩٣ م) • وتوفى فى عام ٨٥٣ هـ •

أنشأ « أولغ بك » بسمرقند مدرسة عالية فيها حمام مزخرف بالفسيفساء البديعة وعهد في ادارتها الى « قاضى زاده

رومى » وبنى مرصدا زوده بجبيع الآلات المعروفة فى زمانه وقد زين احدى دوائره بنقوش تمثل الأجرام السماوية المتعدد ، جاءت غاية فى الاتقان والابداع ، فأمه الناس من مختلف الجهات للتفرج عليه وكان فى نظرهم احدى عجائب الدنيا وامتاز هذا المرصد بآلاته الكبيرة وهى من الدقة على جانب عظيم وفيها ربع الدائرة التى استعملت لتعيين قطب ارتفاع النقطة الموجود عليها المرصد ،

واستطاع «أولغ بك» في أثناء عمله مع كبار الفلكيين ـــ استنباط آلات جديدة قوية تعينهم في بحوثهم المشتركة .

وقد بدىء فى الأرصاد عام ٨٢٧ هـ وفرغ منها عام ٨٣٩ هـ واستخدم هذه الأرصاد فى عمل « زيجة السلطانى » الجديد وهو الذى بقى معمولا به ومعترفا بقيمته بين الفلكيين فى الشرق والغرب عدة قرون •

ويحتوى الزيج السلطاني على أربع مقالات:

الأولى .. فى حساب التوقيعات على اختلافها والتواريح الزمنية وهى مقدمة وخمسة أبواب وقد أبان فى المقدسة ، الباعث على وضع الزيج ، كما أشاد بفضل الذين عاونوه .

الثانية ــ فى معرفة الأوقات والمطالع فى كل وقت وهى اثنان وعشرين بابا •

الثالثة _ في معرفة سير الكواكب ومواضعها وهي ثلاثة عشر بابا .

الرابعة ــ في مواقع النجوم الثابتـة .

ويعتبر هذا الزيج من أحسن الأزياج وأرقاها ٠

ويقول « سيديو » عن أعمال « أولغ بك » الفلكية : كانت ضرورية للاعمال الفلكية الماثورة عن العرب •

ولم يقتصر اهتمام «أولغ بك » على الفلك والرصد والرياضيات بل تبين لنا من سيرته ، انه كان فقيها انكب على دراسة القرآن الكريم وحفظه وجوده بالقراءات السبع •

تميز زيج أولنم بك على غيره من الزيجات لانه أقربها الى الصحة فالجداول الرياضية التى ضمنها أولنم بك زيجه تعتبر بحق دقيقة للغاية حيث بقى زيجه مرجعا هاما ومعمولا به الى وقت قريب جدا ه

يكفى الأمة العربية والاسلامية فخرا واعتزازا أن سلطانا كاولغ بك كان من قادة الفكر فى علم الفلك ، فلم تؤثر عليه مكاتنه والتزماته الاجتماعية ، بل على العكس كان يعمل ليلا ونهارا مع أستاذه قاضى زاده لاكمال زيجه المعروف أخيرا بزيج أولغ بك •

غياث الدين الكاشي:

هو «غياث الدين جمشيد بن مسعود بن محمود الكاشي » ولد « الكاشي » في القرن الخامس عشر في مدينة « كاشان » وكان يقيم فيها مدة ثم ينتقل إلى محل آخر ولقدا توجه الى « سمرقند » بدعوة من « أولغ بك » وفيها أي « سمرقند » ... ألف أكثر مؤلفاته التي كانت شببا في تعريف الناس به .

« والكاشى » من الذين لهم فضـــل كبير فى مســاعدة « أولغ بك » فى اثارة همته للعناية بالرياضيات والفلك .

اشتهر الكاشى فى الفلك وقد رصد الكسوفات التى حصلت سنة ١٠٠٩ هـ و ١١٠ هـ و ١١٠ هـ و وله فى ذلك مؤلفات بعضها باللغة الفارسية ، منها :

- كتاب زيج الخاقاني في تكميل الأبلخاني - وكان القصد من وضعه تصحيح « زيج الأبلخاني للطوسي » وفي هذا الزيج - الخاقاني - دقق في جداول النجوم التي وضعها الراصدون في مراغة وتحت اشراف « الطوسي » •

ولم يقف « غياث الدين » عند حد التدقيق بل زاد على ذلك من البراهين الرياضية والأدلة الفلكية مما لا نجده في الأزياج التي عملت قبله وقد أهداه الى « أولغ بك » .

ومن مُؤلفًاته التي وضعها باللغة العربية في علم الفلك نذكر منها:

-- « كتاب نزهة الحدائق » وهذا الكتاب يبحث في استعمال الآلة المسماه « طبق المناطق » وقد صنعها لمرصد « سمرقند » ويقال انه بواسطة هذه الآلة يمكن الحصول على تقويم الكواكب وعرضها وكذلك يعدها مع الخسوف والكسوف وما يتعلق بهنا .

- « رسالة السماء » وهـ ذه الرسـالة تبحث فى بعض المسائل المختلف عليها فيما يتعلق بابعـاد الأجرام . « وللكاشى » كذلك « زيج التسهيلات » .

* * *

بهساء الديسن العساملي:

هو « بهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد الحارتي العاملي » ولد سنة ٩٥٣ هـ بـ ١٥٤٧ م أخذ العلم عن كبار علماء زمانه في بلاد العجم وتوفى رحمه الله في أصفهان سنة ١٠٣١ هـ - ١٦٢٢ م ودفن في « طوس » ولعل أكثر ما امتاز به « العاملي » رغبته الشديدة في السياحة وزيارة الأقطار المختلفة وقد بقى في سياحاته ثلاثين سنة زار خلالها « مصر »

و « الجزيرة العربية » و « سوريا » و « الحجاز » حيثأدى فريضة الحج وبعد ذلك عهاد الى أصفهان .

واشتهر بما تركه من الآثار فى علم الفلك وبقيت مؤلفات درمنا طويلا يستقى منها طلاب المدارس والجامعات ومن أشهر مؤلفاته:

- ــ رسالة الهالالية ٠
- ... كتساب تشريح الأفسلاك .
- حد الرسالة الأسطرلايية .
 - **

الرودانسيسى:

هو العلامة الفيلسوف « شهمس الدين أبو عبد الله محمد بن محمد بن سليمان الفاسى الرودانى » الفلكى البارع ولد ببلدة « نارودانت » عام ١٠٣٧ هـ - ١٦٢٧ م ونشأ فيها .

وحينما بلغ سن الرشد خرج الى درعه وقرأ العلم فيهسا ثم رحل الى « سجلما » و « مراكش » فأتقن طرفا من عملم الحكمة والهيئة والمنطق وسار الى الجزائس وحج وجماور « بالمدينة » وأخذ من علماء « مصر » و « الشام » وتوفى بالشام عام ١٠٩٤ هـ - ١٦٨٣ م ٠

كان ماهرا فى كثير من الحرف والصنائع وابتدع آلة نافعة فى علم التوقيت لم يسبقه أحد اليها وهى كرة مستديرة الشكل مصقولة مدهونة بالبياض المموه بدهن الكتان ، يحسبها الناظر بيضة من عسجد لاشراقها مسطرة كلها دوائر ورسوما ، وقد ركبت عليها كرة أخرى منقسمة نصفين فيها تخاريم وتجاويف لدوائر البروج وغيرها مستديرة كالتى نحتها مصقولة مصبوغة بلون أخضر فيكون لها ولما يبدو من التى تحتها منظر رائق ،

وهي تغنى عن كل آلة فى فن التوقيت والهيئة مع سهولتها لكون الأشياء فيها محسوسة ، والدوائر المتوهمة مشاهدة وتصلح لسائر البلاد على اختلاف عروضها وأطوالها ، وقد وضع رسالة تبين كيفية صنعها واستعمالها ، وللرودانى مؤلفات قيمة فى علم الفلك أهمها :

- __ « بهجة الطلاب في الأسطرلاب » .
- __ « تحقة أولى الألبان في العمل بالأسطرلاب » .

اعتنى أبو عبد الله الروداني برصد الكواكب ، مما دفع به لمزاولة مهنة صنع آلات الرصد والتوقيت ، كذلك صنف مؤلفات في صنع الأسطرلاب سماه « بهج الطلاب في الأسطرلاب » •

كما كتب الروداني في كتاب « تحفة أولى الألباب في العمل الأسطرلاب » الذي بقى زمنا طويلا يستعمل لقياس مواضع الكواكب وتحديد سيرها وكذلك لمراقبة حالة الجو وشئون الملاحة وقد جمع في هذا الكتاب آراء العلماء الأوائل في حقل علم الفلك ، حيث صار من أهم المراجع للباحثين ليس فقط لمن يريد أن يعرف كيف يستخدم الأسطرلاب ولكن أيضا لمن يريد أن يطلع على طريقة صناعة الأسطرلاب و

ويعتبر الروداني المكى عالم فلكى من الطراز الأول وصاحب صنعة يدوية ، فعندما اتجه الى البحث والتنقيب والاستقصاء في علم الفلك ، رأى أن يكون صانعا ، ماهرا لأجهزة الرصد ، حيث أن آلات الرصد مثل الأسطرلاب تحتاج دائما الى تحسين •

**

الخسسوارزمي:

أبدع الخوارزمى فى الفلك وأتى على بعوث مبتكرة فيه ، وفى المثلثات ، فقد اصطنع زيجان أى جداول فلكية بسماه « السندهند » الصغير ، جمع فيه بين مذاهب الهند والفرس ، وجعل أساسه على السندهند فى التعديل الميل ، فجعل تعاديله على مذاهب الفرس وجعل ميل الشمس فيه على مذهب « بطليموس » ،

وليس المهم أنه أبدع فى الفلك وتوفق فى الأزياج ، بل المهم أن زيجه هذا كان له الأثر الكبير فى الأزياج الأخرى التى عملها العرب فيما بعد أذ استعانوا به واعتمدوا عليه وأخذوا منه ومازال نافعا عند أهل العناية بالتعديل الى زماننا هذا .

وله مؤلفات أخرى منها:

- _ كتاب « زيج الخـوارزمي » .
- __ كتاب « تقويم البلدان » شرح فيه آراء بطليموس .
- -- كتاب « جمع بين الحساب والهندسة والموسيقى والفلك » ويقول عنه « سارطون »: انه كتاب يشتمل على خلاصة دراساته لا على ابتكاراته وعلى كل حال « فالخوارزمى » من أكبر علماء العرب ويعتبر من العلماء العالمين الذين تركوا مآثر جليلة في العملوم الرياضية والفلكية •

米米米

المسسروذي:

ظهر فى عصر المامون ويقول ابن النديم انه جاوز سن المائة ، وقضى معظم أوقاته فى المطالعة والبحث فى كتب الأقدميين فى مختلف الفروع وهو من الذين كتبوا كشيرا فى الفلك وآلات الرصد ، وله عدة مؤلفات فى الفلك منها :

- ... ثلاثة أزياج أولها المؤلف على مذهب « السندهند » خالف فيه « الفزارى » و « الخوارزمى » فى عامـة الأعمال واستعماله لحركة اقبال البروج وادباره على رأى « تاون الاسكندرانى » واتضح له بها مواضـع الكواكب فى الطول .
- __ وثانيها _ « الزيج المعتمن » وهو أشهر ما ألفه بعد أن رجع الى معاناة الرصد ، وضمنه حركات الكواكب على ما يوجبه الامتحان في زمانه .
- ـــ وثالثهما ــ « الزيج الصغير » المعروف بالشاه وله أيضًا بعض المؤلفات في الفلك .

**

العبـــاسي :

هو العباسى بن سعيد الجوهرى ظهر حوالى ١٣٠٠ م وكان من أوائل الذين رصدوا فى الأسلام ، وكان خبيرا بصناعة التسيير وحساب الفلك ومن الذين ندبهم « المامون » للرصد بمرصد الشماسية فى « بغداد » وكذلك أجرى بعض الأرصاد فى دمشق .

ألف فى مواضع بعض الكواكب السيارة وكذلك التبرين زيجا مشهورا •

الكـــوهي:

هو «أبو سلمل ويحين بن رسلتم الكوهي» كان « الكوهي » فإضلا كاملا عالما بالهيئة اشتهر بصناعة الآلات الرصدية وأجراء الأرصاد الدقيقة •

وقد عهد اليه « شرف الدولة » بالرصد فى المرصد الذى بناه فى بستان داره مجهزا بمختلف الآلات وقد رصـــد الكوهى الكواكب السبغة فى مسيرها وتنقلها فى بروجها .

وللكوهي مؤلفات قيمة في علم الفلك منها:

_ كتاب مراكسز الأكسر •

_ كتاب صنعة الأسطرلاب .

ومن الطريف ما يروى عن الكوهى أنه كان يكتب محضرا فى أعمال الرصد التى أجراها فى المرصد المذكور بحضور علماء الدولة وحكمائها وقضاتها الذين كانوا يشهدون الرصد ويوقعون محضره وكان يذكر تاريخ كتابة المحضر بالتقاويم المختلفة فمثلا فى أحد محاضره يقول يوم السبت ٢ من صفر

سنة ١٣٩٨ هـ وهو اليوم السادس عشر من حزيران سنة ١٢٩٩ م الاسكندر و « روزانيران » من « ماه خرداد » سنة ٣٥٧ ه ليزدجرد ويذكر في المحضر أيضا ما توصل اليه من تسائج فيقول: ان الأرصاد أدت الى أن يكون بعد سمت الرأس من مدار رأس السرطان ٥٠ دقيقة و ٧ درجة وأن يكون الميل الأعظم الذي هو غاية بعد منطقة فلك البروج عن دائرة معدل النهار ثلاثة وعشرين درجة واحدى وخمسين دقيقة وثانية وأن يكون عرض الموضع الذي وقع الرصد فيه كذا وكذا ١٠ وذلك هو ارتفاع قطب معدل النهار عن أفق هذا الموضع ٠

تفوق الكوهى فى صناعة معظم الآلات الرصدية التى استعملها فى مرصده فى بغداد ويتضح ذلك فى كتابه « صنعة الأسطرلاب بالبراهين » لذا فقد كان الكوهى من العلماء البارزين فى علم الفلك فى الحضارة العربية الاسلامية •

حقق الكوهى نتاجا عظيما فى علم الفلك لم يتسن الأحد تحقيقه من قبل وذلك الأنه عاش فى حقبة من الزمن سادها الرخاء الاقتصادى وشبه الاستقرار السياسى وكثرت فيها المكتبات والمجاميع العلمية ، لذا نجد أن الكوهى أمضى جل وقت فى الرصد الذى حصل منه على نتائج دقيقة للغاية صارت معمولا بها عبر التاريخ ،

لقد برز الكوهى ليس فقط فى علم الفلك ولكن كذلك فى علم الرياضيات وغيرها من العلوم الأخرى ، وكانت هذه الظاهرة بارزة فى جميع علماء العرب والمسلمين آنذاك فالكوهى كان من المتخصصين فى علم الفلك وفى نقس الوقت كان له المام جيد بالعلوم الأخرى يصل به الى درجة الاختصاص كذلك ،

**

الصاغــاتي:

هو أبو حامد أحمد بن محمد الصاغاتي • اشتهر الصاغاتي في صناعة الأسطرلاب والآلات الرصدية واثقانها كما اشتهر في الهندسة والفلك ، وهو من الذين عهد اليهم في الرصد بمرصد « شرف الدولة بن عضد الدولة » وتوفى في بغداد حوالي مسنة ٩٨٩ م •

**

المحسريطي:

هو « أبو القاسم مسلمة بن أحمد المرجيط المعروف بالمجريطي » ولد في « مدريد » بالأندلس وكان ذلك في منتصف القرن العاشر للميلاد وتوفى في أوائل القرن الحادي عشر .

كان على دراية قيمة بعلم الأفلاك وكانت له عناية لأرصاد الكواكب وشغف بفهم كتاب بطليموس المعروف بالمجسطى .

يقول «سميث » أنه ألف فى الهندسة وأجاد فى الفلك وعنى « بزيج الخوارزمى » وضرف تاريخه الفارسى الى العربى • ووضع أوساط الكواكب لأول تاريخ الهجرة وزاد فيه جداول حسنة •

وله رسالة في « الأسطرلاب » وكتاب « في غاية الحكيم » فيه بحوثا مقتضية في علم الفلك وله أيضا كتاب اختصر فيه تعديل الكواكب من « زيج البتاني » •

حقق المجريطي الجداول الفلكية لمحمد بن موسى الخوارزمي وحرر زيج الخوارزمي وغير تاريخه الفارسي الى التاريخ الهجري ، كما اختصر المجريطي جداول البتاني الفلكية ونقلها الى الأندلس ، حيث بقيت من أهم مصادر المعرفة هناك ،

ويعتبر أبا القاسم المجريطى من ألمع علماء الأندلس في الفسلك والرياضيين في الأندلس لأنه هو أول من بدأ النهضة الرياضية والفلكيمة في المغرب العربي الاسلامي .

أدخل المجريطي بعض التعديلات الجوهرية على الخريطة

الفلكية لبطليموس اليوناني ، ونجح في تطور علم الفسلك والكيمياء نجاحا باهرا ، مما دفع علماء الغرب الى ترجمسة معظم مؤلفاته .

**

ابسن الشساطر:

هو أبو الحسب علاء الدين على ابراهيم بن محسد الأنصارى المعروف بابن الشاطر لقبه علماء عصره بالعلامة .

عاش بين سنتى ٧٠٤ ، ٧٧٧ ه (١٣٠٤ ، ١٣٧٥ ميلادية)
وهو من مواليد دمشت وقضى معظم حياته فى وظيفة التوقيت
ورئاسة المؤذنين فى المسجد الأموى بدمشق و درس فى القاهرة
والاستكندرية علمى الفلك والرياضيات ولكنه فرغ نفسه
لعلم الفلك فأبدع فيه حيث أن له ابتكارات فى صناعة الأسطرلاب
وتصحيح المزولة الشمسية وألف زيجا قدم فيه نماذج فلكية
قائمة على التجارب والمشاهدة والاستنتاج ولكن كوبرنيك ادعى
هذه النماذج لنفسه ! يقول الدكتور ديفيد كنج فى مقال نشر
فى قاموس الشخصيات العلمية : أنه ثبت فى سنة ١٩٥٠ ميلادية
أن كثيرا من النظريات الفلكية المنسوبة لكوبرنيك قد أخذها
هذا الأخير من العالم المسلم ابن الشاطر ، وفى سنة ١٩٧٧ ميلادية

عشر على مخطوطات عربية في بولندا مسقط رأس كوبرنيك كان ينقل منها ويتمثل ذلك لنفسه .

وقد صنع ابن الشاطر آلة لضبط وقت الصلاة سماها البسيط • كما أنه قاس زاوية انجراف دائرة البروج فانتهى الى تنيجة عالية الدقة أكثر من القيمة التى حصل عليها البتاني فهى تختلف عن القيمة المضبوطة التى نعرفها البوم فقط بمقدار ١٩٠٨ ثانية • وقد فهم الحركة داخل المجموعة الشمسية بصورة صحيحة حيث يقول في أحد نصوصه « لذا الأرض والكواكب المتحميرة تدور حول الشمس بانتظام والقمر يدور حول الأرض » •

وهذا الاكتشاف نسب الى كوبرنيك والذي جاء بعد ابن الشاطر بعدة قرون • ثم جاء جاليليو الذى تشبع بفكرة ابن الشاطر فابتكر أول تلسكوب وأخذ يراقب حركة النجوم • ولابن الشاطر مؤلفات كثيرة تزيد عن الشلائين كتابا مازال بعضها مفقودا ومن مؤلفاته:

- ١ زيج نهاية الغايات في الأعمال الفلكيات .
 - ٢ ــ رسالة في تعليق الأرصاد •
 - ٣ رسالة عن صنع الاسطرلاب ٠
 - ع ـ الزيج الجديد .

سيط السارديثي:

هو مُحمد بن أمحمد بن احمد الغزال الدمشقى ، المكنى ييدر الدينُ ويعرف إناسم البسط المسارديني ، دمشقى الأصل ، نزح والده من دمشنى الى القاهرة ، ولد فى القاهرة عام ١٣٦٨ هـ وتوفى بها يسنة ٩٠٧ هـ .

يعتبر سبط من كبار علماء العرب والمسلمين فى علمى الفلك والرياضيات وألف فى كثير من فروع المعرفة مثل الفلك وللميقات والفرائض والفقه والجبر والمقابلة والهندسة وغيرها •

قضى سبط معظم حياته فى وظيفة التوقيت ورئاسة المؤذنين بجامع الأزهر الذى كان مدرسة لطلاب العلم آنذاك.

عمل سبط كتابا فى الميقات وسماه « جداول رسم المنحرفات على الحيطان » وكان هذا الكتاب يحتوى على معلومات فى غاية الدقة عن أوقات الصلوات الخمس والأعياد .

تفنن سبط فى علم الفلك وقد صنف فى هـذا الميـدان مصنفات كثيرة منها حاوى المختصرات فى العمل بربع المقنطرات و ودقائق الحقائق ، والدر المنثور فى العمل بربع المستور والرسالة الفتحية فى الأعمال الجديبية ،

وكيفية القنوع فى العمل بالمربع المقطوع ورسالة العمل بالربع المغيب وغيرها .

وكتاب «كفاية القنوع فى العمل بالمربع المقطوع » يحتوى على خمسة عشر بابا منها كما يقول عبد الله الدفاع: الباب الأول فى معرفة أخذ الارتفاع والباب الشائى فى معرفة درج الشمس والباب الثالث فى معرفة الميل والغاية والباب الثامن فى معرفة الظل والباب الثانى عشر فى معرفة استخراج القبلة والجهات الأربع والباب الثالث عشر فى معرفة المطالع الفلكية والباب الرابع عشر فى معرفة العمل بالكواكب والباب الخامس عشر فى معرفة الماضى والباقى من الليل من جهة الكواكب المعلومة المطالع ه

تمكن سبط من دراسة الهندسة لصلتها القوية بعلم الفلك وله فى ذلك اسهامات منها « لقط الجواهر فى تحديد الخطوط والدوائر ، وهدية السائل الى الربع للكامل » •

شرح سبط المرديني على مؤلفات علماء العرب والمسلمين في مجال علمي الفلك والرياضيات مما يدل على مكانته ليس فقط العلمية ولكن التربوية أيضا .

مسلاح الدين قساضي زاده :

هو موسى بن محمد بن القاضى محمود الرومى ، المعروف بالسم صلاح الدين قاضى زاده يعتقد بعض مؤرخى العلوم أن قاضى زاده من أصل اغريقى وهذا سبب تسميته بالرومى •

ولد في النصف الأخير من القرن الثامن الهجري في بروسة (بتركيا) وتوفى سينة ١٤٣٠هـ (١٤٣٠ بييلادية)، تعلم في خراسان واشتهر فى الرياضيات والفلك • اشتهر باحترامه للاساندة وطلاب العلم وحفاظه على كرامتهم فمما روى عنه : أن أولغ بائت قد عزل أحد المدرسين في مدرسته فاحتج قاضي زاده على ذلك وانقطع عن التدريس والقاء المحاضرات فذهب اليه أولغ بك وسأله عن سبب انقطاعه فأجابه : كنا نظن أن مناصب التدريس من المناصب التي تحيطها هالة من التقديس لا يصيبها العزل وأنها فوق متناول الأشخاص ولولا أن رأينا أن المدرسين تحت رحمة أصحاب السلطة وأولى الأمر فوجدنا أن الكرامة تقضى علينا بالانقطاع احتجاجا على انتهاك جرمات العلم والعبث بقداسته ، فلم يسم أولغ مِكَ الا الاعتبذار واعادة المدرس المعزول ، وكان قاضي زادة مديرا للجامعة العلمية ومديرا للمرصد في سمرقند وقد تعلم أولغ بك على بديه وعملا معا في

الأرصاد الفلكية حيث ألفوا زيجا عرف بزيج أولغ بك ، كما عكف على التاليف في حقلى الرياضيات والفجلك بخيث كانت مصنفاته كثيرة ، وقد خالف المنجمين مما جعلهم يتجرأون عليه وقتلوه ولكنهم بالطبع لم يقضوا على علمه الذي انتشر وبقى ليكون زادا للانسانية من بعده ،

米米米

البساب الرابسع

المراصد والازياج والآلات العربية

المراصد والازياج والآلات العربية

أن العرب أتقنوا صناعية الآلات الفلكية المستخدمة في الأرصياد • أما الأجهزة التي لم يخترعوها فقياموا بتجسينها وأدخلوا عليها بعض الاضافات التي تزيد من دقة الأرصاد •

وهذا كان شأن العلماء العرب فى زمن كانت فيه أجهزة الرصد بسيطة وبدائية والعلم قليل والمعرفة معدودة ولكنهم بفضل الله تعالى نبغوا وتركوا وراءهم آثارا نفخر بها الآن لأننا للم تشر مثلما أثمروا •

تسال الله تعالى أن يعيد للاسسلام عزه ومجده ويهدى علماء ويبصرهم بالحق والأخذ بالعلم والمعرفة ويبعد عنهم الخمول والكسل •

اولا ـ الراصــا :

لاشك أن العرب لم يصلوا بعلم الفلك الى ما وصلوا اليه الا بفضل المراصد وقد كانت هذه المراصد نادرة جدا قبل النهضة العلمية العباسية ، وقد يكون اليونان أول من

رصدوا الكواكب بآلات وقد يكون مرصد « الاسكندرية » الذي أنشىء في القرن الثالث عشر قبل الميلاد هو أول مرصد كتب عنه •

وفى هذه المراصد أجرى المسلمون أرصادا كثيرة ووضعوا الازياج القيمة الدقيقة و واشتهرت أرصاد هذه المراصد بالدقة لست مبالغا اذا قلنا أن الغرب اعتمد على أرصاد هذه المراصد في عصر النهضة وما بعده في بحوثهم الفلكية واستخدموه أيضا في عصر غزو الفضاء و

- المامون: اكرم المامون علماء الفلك فشيد الهم مرصدا عظيما في أعلى مكان في بغداد عند شماسية حيث كانت ترصد الكواكب وتراقب حركاتها مراقبة علمية دقيقة ووضع المامون هذا المرصد تحت رئاسة واشراف « يحيى » وكانت تستخدم فيه مقاييس في غاية الدقة تقابلها أخرى مثلها في مرصد « جند يسابور » وامعانا في الدقة كانت تراجع العمليات الحسابية كل ثلاثة أعوام في مرصد جبل وضعون » بالغرب من دمشق حبث كان يعمل فلكيوه معا في وضع الجداول المسماه حداول المراجعة أو الجداول الميمونة وهذه في الواقع عبارة عن مراجعة جديدة دقيقة لجداول بطليموس الفلكية ،

سه وبنی « بنو موسی » أیضا مرصدا فی « بغداد » علی

طرف الجسر وفيه استخرجوا حساب العرض الأكبر من عروض القمسر •

. ــ وبنى « شرف الدولة » أيضــا مرصدا فى بستان دار . المملكة ويقال أن « الكوهى » رصد فيه الكواكب السبعة .

ــ أنشأ « الفاطميون » : على جبل المقطم مرصدا عرف باسم « المرصد الحاكمي » .

- أنشأ « بنو الأعلم » مرصدا عرف باسمهم ولعمل مرصد « المراغة » الذي بناه « نصر الدين الطوسي » من أشهر المراصد وأكبرها وقد اشتهر بآلاته الدقيقة وتفوق المستغلين فيه وقد قال الطوسي عنهم في « الزيج الايلخاني » ١٠ اني جمعت ببناء المراصد جماعة من الحكماء منهم « المؤيد العرضي » من دمشق و « الفخر المراغي » الذي كان بالموصل و « الفخر المراغي » الذي كان بالموصل و « الفخر المراغي » و « نجم الدين بن دبيران القرويني » وقد ابتدأ في بنائه سنة ١٥٧ هـ « بمراغة » ٠ القرويني » وقد ابتدأ في بنائه سنة ١٥٧ هـ « بمراغة » ٠

وهناك عدا هذه المراصد: مراصد أخري فى مختلف الأنحاء كمرصد « ابن الشاطر » بالشام ، ومرصد « الدينورى » بأصبهان ومرصد « النع بك » بسموقند ومرصد « البتانى » ومراصد غيرها خاصة وعمومية فى « مصر » و « الأندلس » و « أصبهان » •

ثانيا ـ الأزياج الفلكية:

لقد صنع الفلكي الغربي المشهور « بابن الآدمي » جدولا يعرف باسم « عقد اللّاليء » وقد خدم شعبه خدمة جليلة وقد ذكر أنه في عام ١٥٦ هـ حضر الى الخليفة المنصور (١٥٧ - ١٧٧ م) رجل من الهند متضلع في نوع الحساب الذي كان سائدا في الهند وقتذاك ويعرف باسم « سندهند » وهو يتصل بحركات النجوم ومأخوذ عن كتاب « كارداجا » والذي يحمل اسم الملك « فيجار » فأمر الخليفة المنصور بترجمة هذا الكتاب الى العربية واعتمادا عليه يجب أن يؤلف آخر يعرف العرب الى العربية واعتمادا عليه يجب أن يؤلف آخر يعرف العرب ابراهيم الفزازي الذي اعتمد على الكتاب الهندي اعتمادا كبيرا أما كتاب « سندهند » فمعناه في اللغة الهندية « البقاء الخالد » وكأن هذا الكتاب مرجعا هاما لسائر علماء ذلك العصر حتى زمن الخليفة المامون (١٩٨٣ – ١٩٨٣ م) ٠

وقد أعيد هذا الكتاب من جديد على يد محمد بن موسى الخوارزمي وقد استعان عند وضعه بالجداول المختلفة التي كانت متداولة في العالم الاسلامي وقد قدر الفلكيون الذين استخدموا طريقة كتاب « سندهند » هذا الكتاب حق قدره ونشروه في أوسع الآفاق .

قد ذكر أن الفلكي الهندي الشهير (براهما جوبتا) والذي

ولد عام ١٩٥٨ م فى رسالته المشهورة « سندهنتا » والتى وضعها وهو ابن ثلاثين عاما وقد عالج فيها النظام الفلكى فذكر سها بعض قواعد الحساب والاشارات الخاصة بالأعداد النسعة تم ذكر الصفر كعدد خاص •

ونى عام ٧٧٧ م وفد أيضا على الخليفة المنصور في بغداد فلكى هندى يدعى «كنكاه» وكان معه كتابا يسمى «براهما جويناز سندهنتا» وقد نقل الى العربية تحت اسم «سندهند» وانصرف العلماء الى دراسته بنشاط وهمه كما لقى رواجا عظيما بين القراء وآوخى بقيام دراسات فلكية مستقلة مبتكرة شجعها الخلفاء وناصروها •

لقد تناول الخوارزمي كتاب « السندهند » وصاغه صياغة جديدة مسطة جعلته في متناول القارىء كما اهتم بمسائل الميراث في القرآن الكريم وعالجها علاجا سهلا مفهوما .

وفى المراصد وضع المسلمون أزياجا قيمة ودقيقة ومعنى كلمة « زيج » هى ما نسميه الآن جدول وهى تشابه فى الوقت الحالى جداول اللوغاريتمات وجداول جيوب وجيوب تسام وظلام وقواطع تمام الزاويا وفى هذه الأيام يقوم الغرب بعمل مثل هذه الازياج ويوزعونها على جميع مراصد العالم ، وعموما فالازياج هى فرع من فروع علم الفلك وهى صناعة حسابية عتمد على القوانين العددية فيصا يخص كل كوكب عن طريق تعتمد على القوانين العددية فيصا يخص كل كوكب عن طريق

حركته ، وما أدى الى برهان الفلك فى وضعه من سرعة وبط، واستقامة ورجوع وغير ذلك ، ويمكن استخدام الزيج فى معرفة مواضع الكواكب فى أفلاكها لأى وقت فرضى من قبل حسبان حركاتها ، على تلك القوانين المستخرجة من كتب الفلك ، ولهذه الصناعة قوانين فى معرفة الشهور والأيام والتواريخ الماضية وأصول متقررة فى معرفة الأوج والحضيض والميول وأصناف الحركات واستخراج بعضها من بعض ويصنعونها فى جداول مرتبة تسهيلا على المتعلمين وحاليا فان « الحاسوب » قد حل كل هذه الازياج ،

ومن أشهر الازياج « الجداول الفلكية »:

- زيج ابراهيم الفزارى .
 - زيم الخوارزمى .
 - سد زينج البتساني ٠
- أزياج المامون وابن السمح وابن الشماطر وأبى البلخى والايلخانى وعبد الله المروزى البغداد والشامل لأبى الوفاء والشماهى للطموسى وشمس الدين وملكشاه والمقتبس لأبى العبساسى أحمد بن يونس ابن الكماد .
 - زيسج السنجرى .
 - زيسج العسلائي .

- _ زبح المصطلح أفى كيفية التعليم والطريق الى وضع التقديم و التعليم والطريق الى وضع
 - ــ زيع الهماني •
 - _ ألزيج الكبير النحاكمي لابن يونس
 - __ زيـج الآفاق في علم الأوفاق •

* * *

ثالثا ـ الأجهزة الفلكية:

هواية صناعة الآلات عند العرب ظلت محصورة تقريبا في عمل آلات الرصد ومختلف الآلات الفلكية و وما جاءهم عن اليونان لم يغنهم شيئا لتحقيق أهدافهم التي كاندوا يريدون تحقيقها ، فقد أدخلوا على هذه الآلات الكثير من الاصلاحات كما اخترعوا جديدا للرصد والقياس وقد بلغوا بها حد الكمال وأخذتها عنهم أوروبا وظلت تستخدمها حتى اختراع المنظار البعيد ه

أن تتبع تاريخ الآلات هو من أفضل الطرق لفهم التقدم العلمى ، فالآلة الواحدة تمر بأطوار متدرجة ولا يجترعها انسان واحد فى وقت واحد ولا تظلل بعده على حالها مدى الزمن ولم تكن الوظيفة الرئيسية لهذه الآلات قائمة فى تسجيل الأرصاد بل كان الغرض منها هو الوصول الى التفسير الرياضى للوقائع التى تكشف عنها الأرصاد .

وكان بكل مرصد من المراصد السابقة الآلة الخاصة التي يستخدمها الفلكي في أخذ أرصاد السماء ، وهذه الآلات تختلف بحسب الغرض منها وقد وضع « الخازن » كتابا سسماه « الآلات العجيبة » اشتمل على كثير من آلات الرصد ، كما تنف سنيات الدين جهالية التي تشف مد و نه الآلات ، وأتى « تقى اللالية التي التي اخترعها هو ونذكر الآلات التي اخترعها هو ونذكر منها هنا بعض الآلات التي اخترعها العرب في مختلف منها هنا بعض الآلات التي استخدمها العرب في مختلف منادين الفلك : والتي كانت من مخترعاتهم :

اللبنينسة ٠:

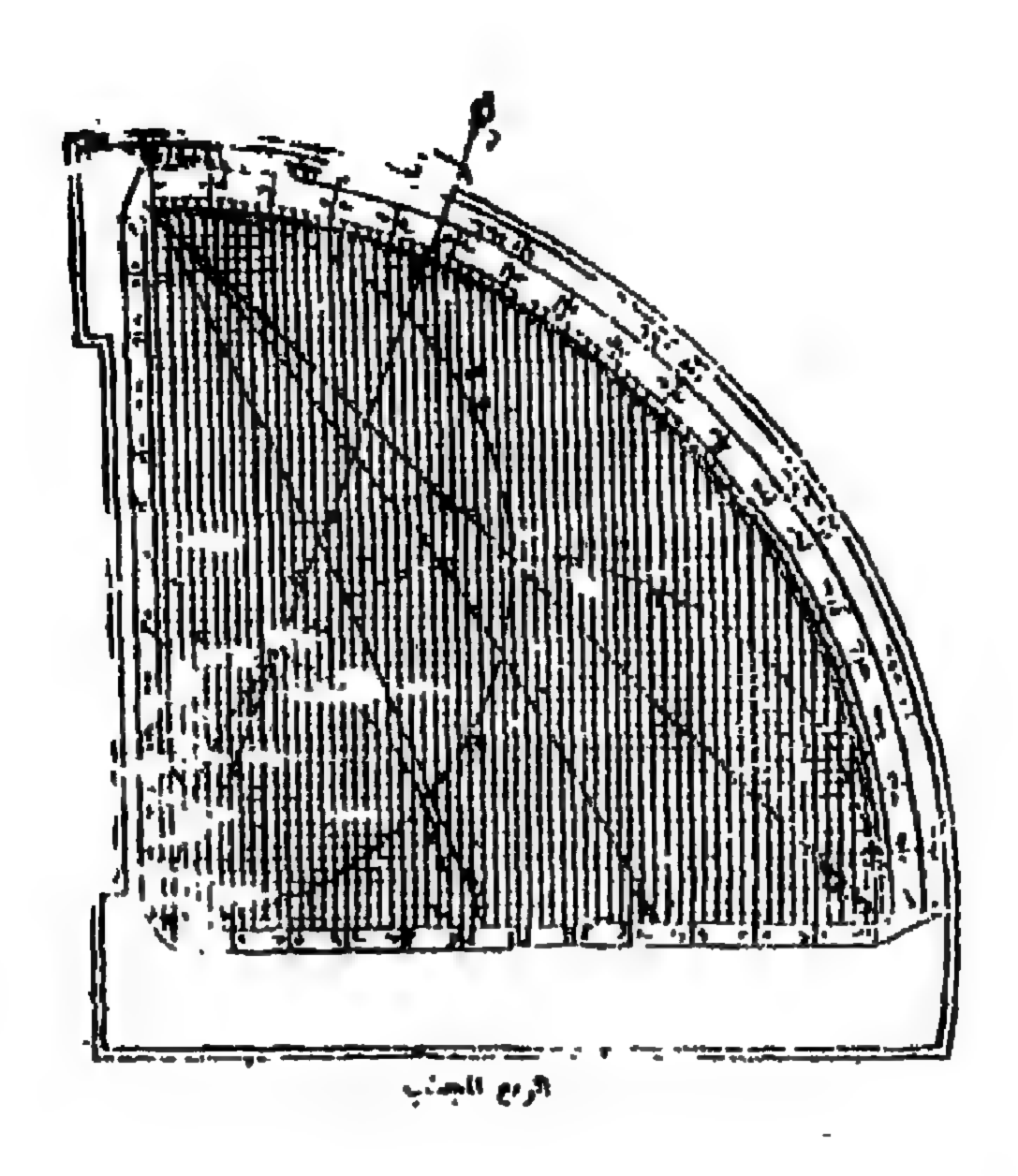
وهى جسم مربع مستو يستعلم به عن الميل الكلى وأبعاد الكواكب وعرض البلد.

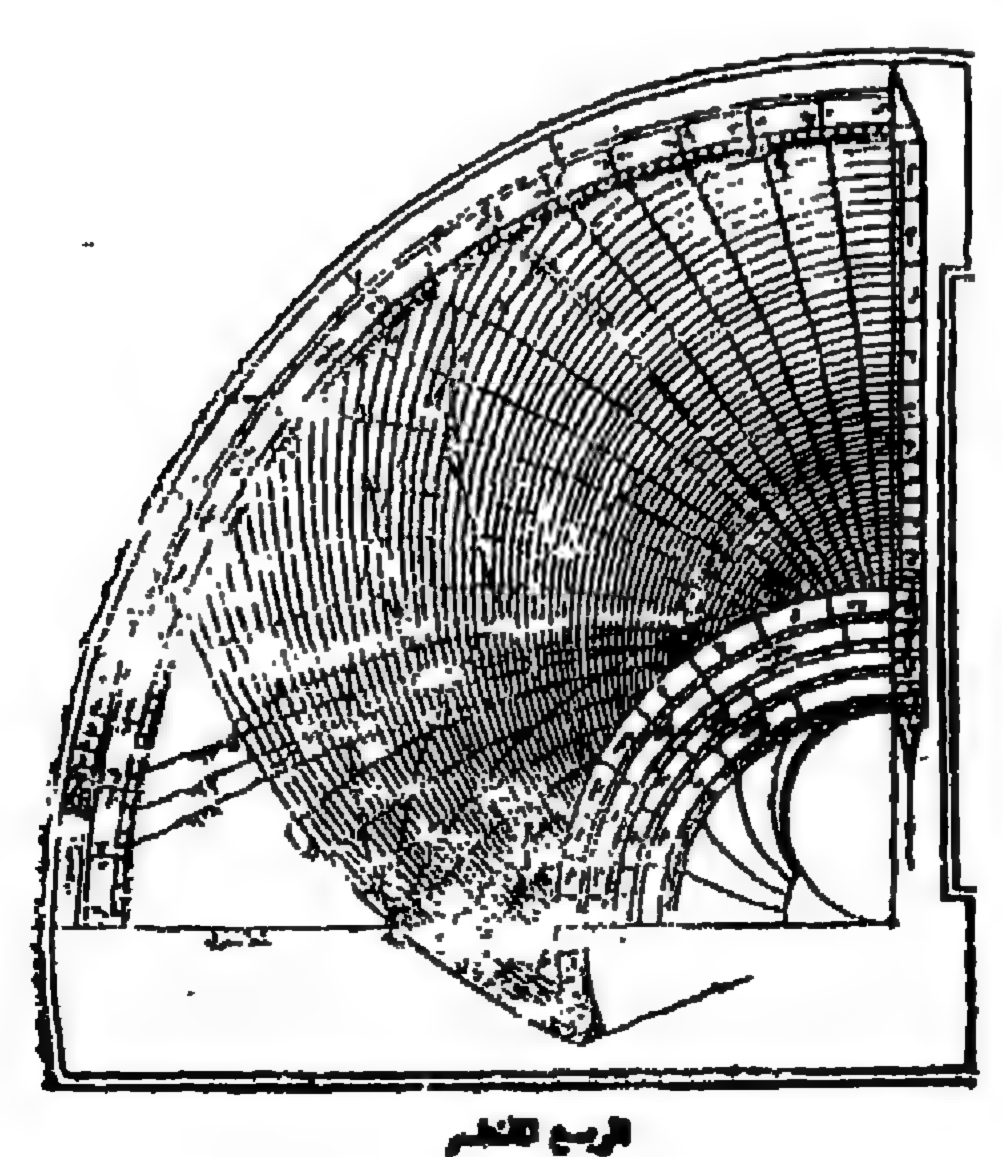
العلقة الإعتدالية:

وهى حلقة تنصب فى سطح دائرة المعدل ليعلم بها التحول الاعتـدالى .

ذات الأوتسار:

وهى أربع اسطوانات مربعات تغنى عن الحلقة الاعتدالية ، على أنها يعلم بها تحويل الليل أيضا ويقول « تقى الدين » أن هذه الآلة من مخترعاته .





هربع تانیم دستگل (رقم ()

السمت الربع :

وزيادة فى الرغبة فى الحصول على قياس دقيق بدأ اختراع العرب آلات جديدة أخرى تقوم على نظريات جديدة وملاحظات جديدة وتجارب جديدة وهذا الجهاز هو المعروف باسم « السمت المربع » وقد كان موجودا فى مرصد « مراغة » وهو من أحسن وأدق الآلات وقد ركبه « جابر بن الأفلح » وهذا الجهاز هو الخطوة الأولى التى مهدت لظهور الجهاز الحديث المستخدم فى قياس المساحات والمعروفة باسم « ثبودئيت » •

ذات السيدس :

وهي آلة بصرية ذات مقياس مدرج على شكل قوس دائرى طوله سدس محيط الدائرة تستعمل لقياس الأبعداد « ذات الزوايا » كما اخترع العرب « ذات الثمن » • أنه

ذات الشيعيتين :

وهي ثلاث مساطر على كرسي يعلم بها الارتفاع •

ذات السمت والإزتفاع:

وهي نصف حلقة قطرها سطح من سطوح اسطوانة متوازية السطوح يعلم بها السمت وارتفاعها .

البنسكام:

أو الساعة المائية وكان يستخدم فى تعيين الزمن • وهذه الآلة من مخترعات المسلمين •

ذات الجبب:

وهي مسطرتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين .

الشبهة بالناطيق:

وهى كثيرة الفوائد فى معرفة ما بين الكوكبين من البعد وهى ثلاث مساطر: اثنتان منتظمتان انتظام ذات الشعبتين وهذه من مخترعات « تقى الدين الراصد » •

الربيع السيطري:

وذات الثقبتين • « والبنكام الرصدى » •

الأرميسلة:

تستعمل لقياس مواقع الأجرام السماوية بالنسبة لأى من دوائر الزوال أو الاستواء أو البروج .

زعم علماء الغرب أن آلة الاستطرلاب من مخترعات

« تيكوبراهي » المذكورة مع أن الاسطرلاب والربع ذا الثقب كانا موجودين قبله في مرصد « المراغة » الذي أنشأه العرب وجهاء في كتب العسرب أن « أبا استحاق ابراهيم بن حبيب الغزاري » من فلكي المنصور هو أول من عمل أسطرلابا وأول من ألف فبه كتابا سماه « العمل بالاسطرلاب المسطح » ويقال أيضا أن « ما شاء الله » ألف أيضا كتابا في ذلك وفي « ذات الحملق » •

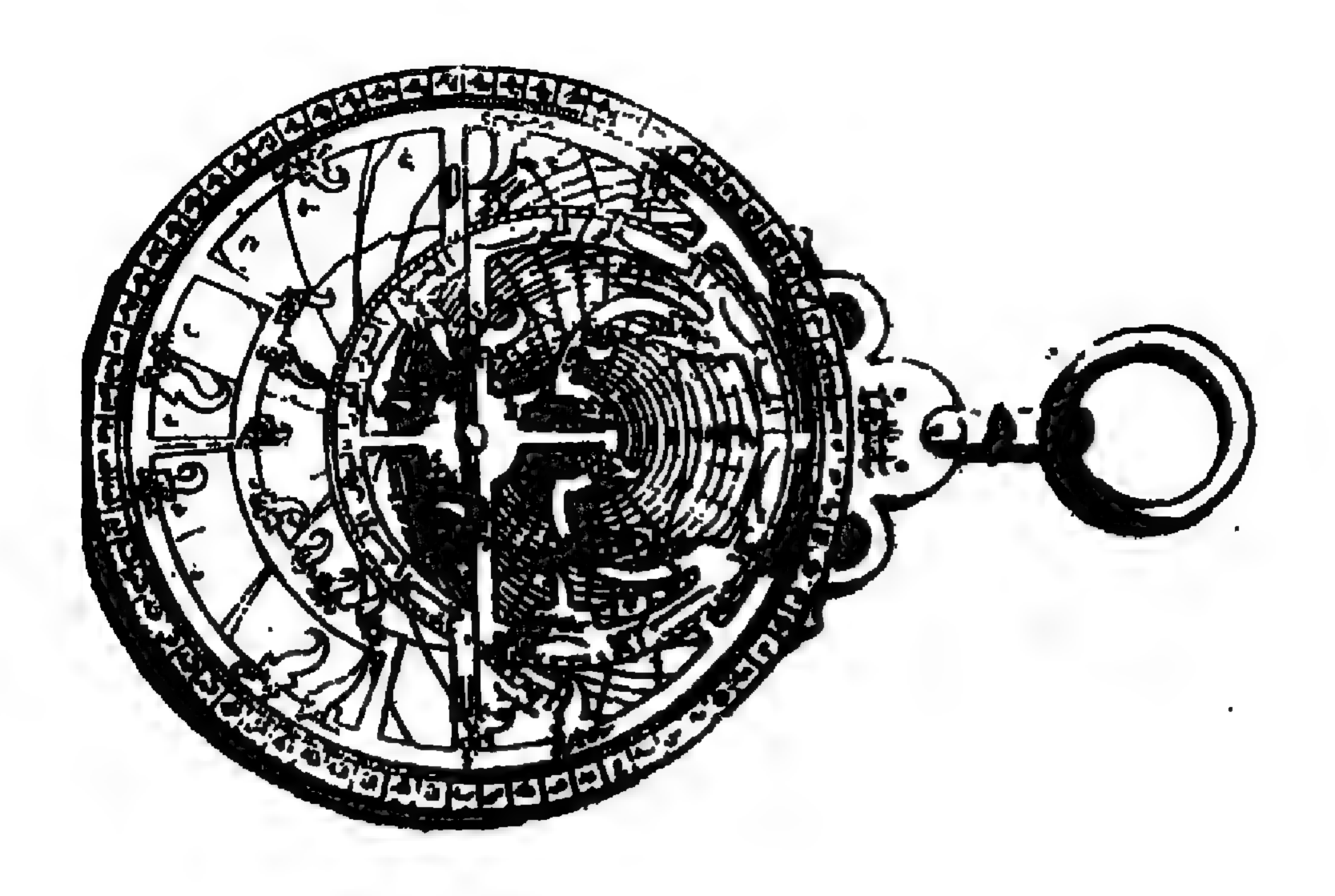
والاسطرلاب كلمة يونانية « الاسطرلابون » و « أسط » هو النجوم و « الايون » هو المرأة وأطلقت هذه الكلمة « اسطرلاب » على عدة آلات فلكية تنحصر فى ثلاثة أنواع رئيسية بحسب ما اذا كانت مسقط الكرة السماوية على سطح مستق أو مسقط هذا المسقط على خط مستقيم أو الكرة بذاتها بدون مسقط ما •

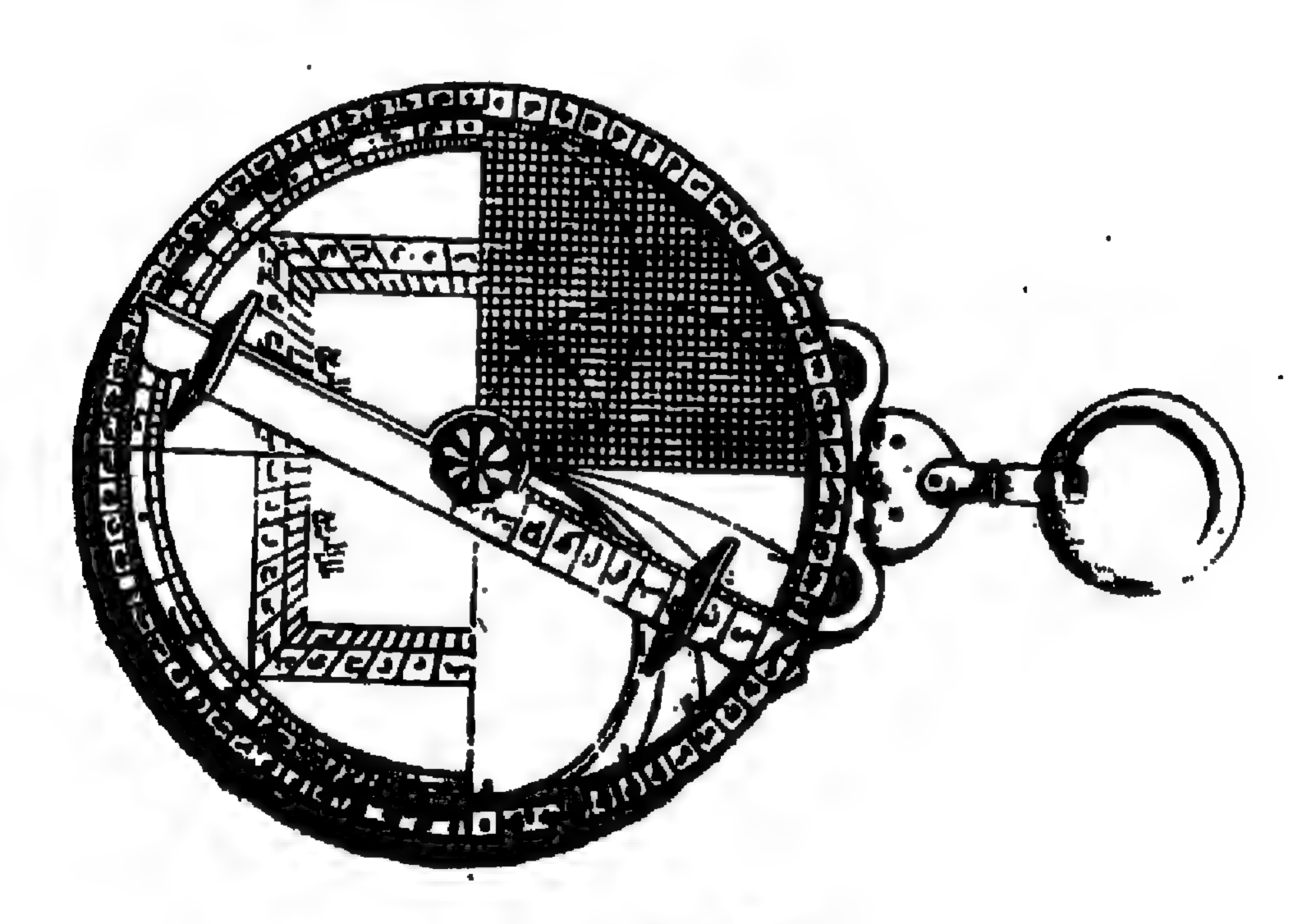
وكانت هذه الآلة التي أطلق عليها اليونان اسم « ماسك النجوم » أحب آلة توقيت عند العرب وكلمة الاسطرلاب قد تكون معربة من اليونانيبة كتعريب الفارسية بدليل أن علم الهيئة يسمى عندهم أسطرونوميا وصناعة أحكام النوم

اسطرولوجيا وعموما فالاسطرلاب هي آلة ذكرت صنعتها وكذلك العمل بها في الكتب القديمة وقد تكون كلمة أسطرلاب هي كلمة اغريقية معناها « مرآة النجوم » أو « منتبع النجوم » قد ذكر حمزة الأصبهاني في كتاب الموازنة أن الاسطرلاب لقطة فارسية قد عربت فانها « اشتارة باب » أي مدرك النجوم شكل (رقم ٢) •

وانواع الاسطرلاب كثيرة منها: التسام - والمسطح - والطومارى - والهلالى - والزورقى - والعقربى - والاسى - والقدوس - والجنوبى - والشمالى - والكندى - والقسطح - والمرطق - وحق القمر - والمغنى - والجامعة - وعصا الطوسى - الكرى - والعدسى - والبيضاوى .

ومنها أنواع الازياج: كالتام من والمجيب والمقنطرات شكل (رقم ١) من والآفاقي من ودائرة المعدل وذات الكرسي والزرقالة وذكر « ابن الشاطر » أنه اخترع آلة تفوق كثير من آلات الرصد سماها « الربع التام » •





شبكل (رقم ٢) الاسطرلاب اعلى الوجة الاول ،) اسغل الوجه الأخر

وهناك الاسطرلاب الكرى: وهو يمثل الحركة اليومية: للنكرة بالنسبة الأفق مكان معلوم و دون التجاء الى المسقط فهو اذن صالح لقياس ارتفاعات الكواكب عن الأفق وتعيين الزمن ، وحل طَائقة من مسائل علم الفلك الكرى و

احسن الاسطرلاب اكثر تداولا بين العرب من القطوع المخروطية وكان الاسطرلاب أكثر تداولا بين العرب من القطوع المخروطية وكان الاسطرلاب يؤدى أجل الخدمات التي تؤديها اليوم لنا ساعة الجيب أو اليد فبواسطتها يستطيع المسلم تحديد أوقات النهار ومواعيد الصلاة واتاه القبلة كذلك كان من المستطاع بواسطة هذا الجهاز اجراء الحسابات الفلكية ٠

وبينما لم يستخدم اليونان الاسطرلاب الا في استعمالين أو أكثر قليلا اذ بنا نجد في كتاب الخوارزمي حول الاسطرلابات ذكر ثلاثة وأربعين نوعا وبعد ذلك بزمن قصير نجد مؤلفا آخر يذكر ما يقرب من ألف ويصفها وصفا دقيقا ، وقد طور العرب الاسطرلاب وهذبوه كما استعملوه في مختلف الاغراض، والشيء الجدير بالذكر أنه يندر أن نجد فلكيا مسلما لم يعن بنبأ الاسطرلابات واستخدامها ،

الأسطرلاب لا يمتاز بتحديد الزمان والمكان فقط بل يؤدى خدمات جليلة جدا للبحارة فى عرض البحار والمحيطات كهدابة السفن وبوجيهها وظل الحال كذلك حتى حلت محله أجهزة أخسرى .

ذات العلقيات:

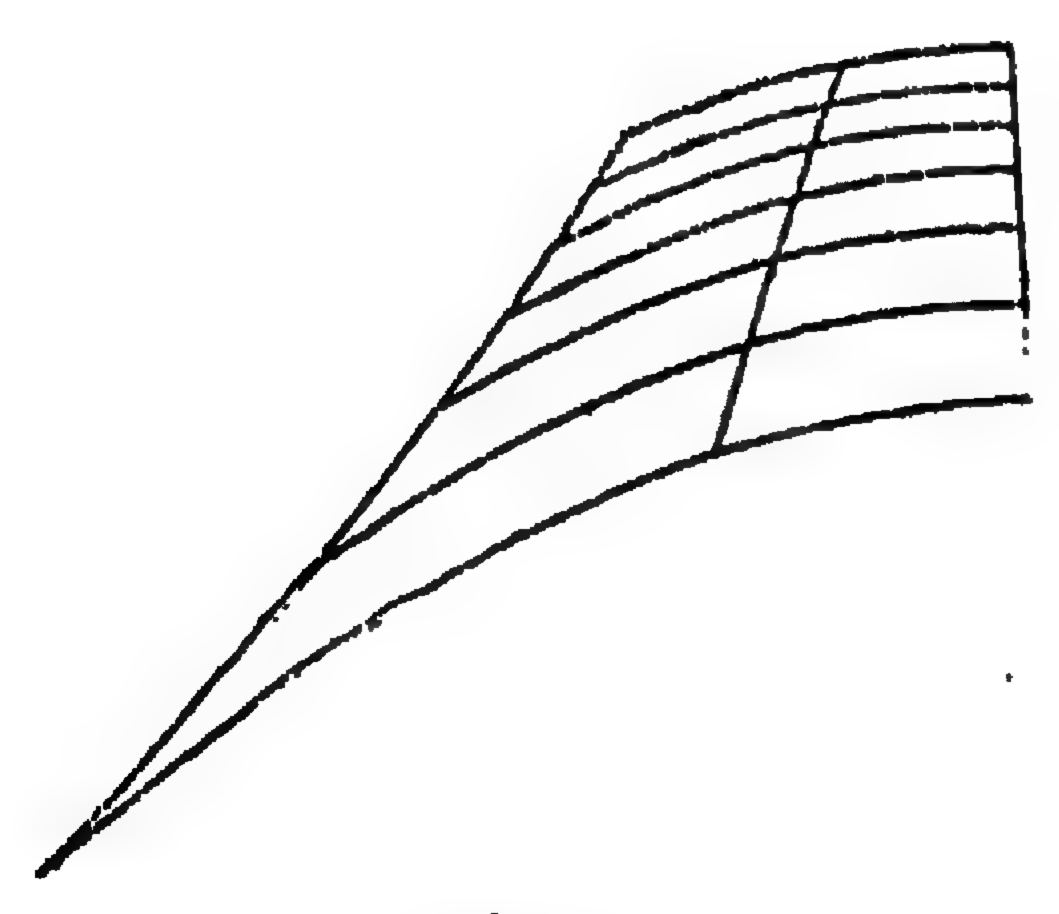
وهى آلة عبارة عن كرة مشتملة على خمسة أطواق لقراءة مواقع النجرم وهذه الأطواق الخمسة مصنوعة من النحاس وأول هـذه الأطواق هو دائرة نصف النهار وكان مثبتا في الأرض والثانى خط الاستواء والثالث سمت الشمس والرابع خطوط العرض والعامس الاعتدالان وعلوة على ذلك توجد دائرة لقياس السمت وتعيينه •

ومع مرور الزمن أخذت هـذه الحلقات في الكبر وهي المستخدمة في هذه الكره « ذات الحلقات » الخمس النحاسية وقد صنعها العرب كما وضعها بطليمون الا أن المقاييس العربية كانت أدق وأضبط وقد بلغ قطر الحلقة النحاسية ثلاثة أمتار ونصف المتر أو أكبر •

لم ينجح العرب في صناعة الآلة ذات الحلقات والبلوغ بها فنيا مرتبة الكمال فقط بل أضافوا اليها ثلاثة حلقات بستطبعون برسطتها عمل مقاييس الأفق وزيادة في الدقة .

الزولة البسيطة :

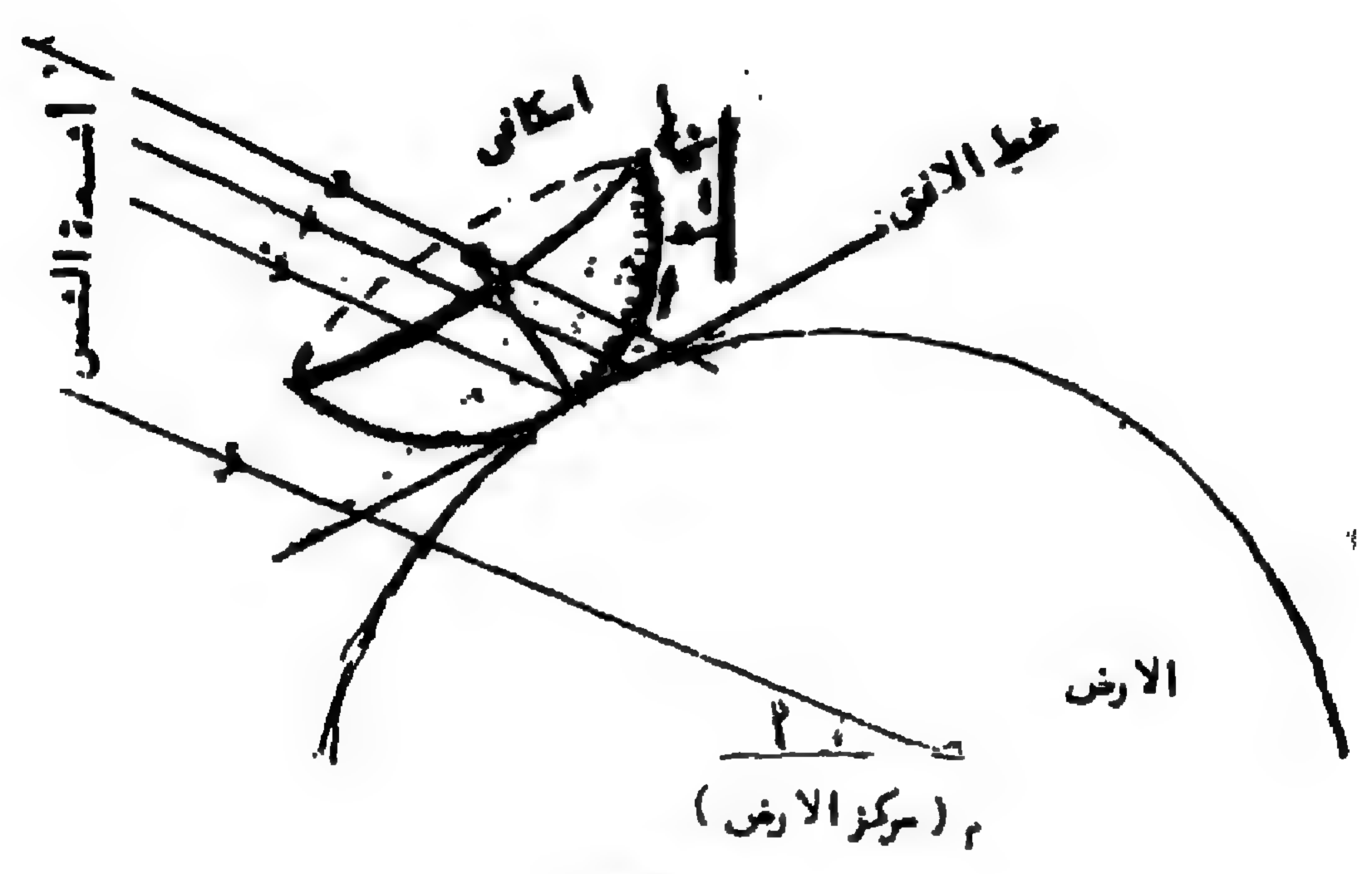
أقبل العرب على المزولة البسيطة لبطليموس وتفننوا فيها واخترعوا منها أجهزة أخرى جديدة مثل مزولة الحائط ومزولة السمت والمزولة الأخرى السهلة الحمل وغيرها من الآلات التى تجاوزت الثمانية عشر نوعا • وكان البيروني يستخدم مزولة حائط قطرها سبعة أمتار ونصف المتر وهي مزولة أقل بكتير من تعند التي كانت موجودة في مرصد «أولوغ بك» اذ يبلغ قطرها أربعين مترا شكل (رقم ٣) •



الزولـة شــكل (رقم ۲)

النموذج الأول لالة التعموير:

وهو جهاز يشبه تقريبا آلة التصدوير وبه ثقب وكان هذا الجهاز هو النموذج الأول لآلة التصوير وقد أثبت ابن الهيثم عن طريق هدذا الجهاز استقامة خطوط الضوء .



مرکز الارض شسکل (رقم) >

خط عرص المكان = .٠ - أقصى ارتفاع للشمس يوم ٢١ يونيو + ميل الشمس في ذلك اليوم + الميل . = 1.

= . ٩ ـ أ + مر٢٢ درجة . (. ٩ ـ أ) تعين باستخدام الاسكاني .

سيسكافي :

كلمة سكافى تعنى القارب والزورق وهى عبارة عن نصف كرة معدنية مجوفة مدرجة فى جوفها • يوضع تحدبها على الأرض ويوجد فى وسط تجوفها شاخص يوافق طرفه نقطة مركز الأرض وأن امتداده الوهمي تحت الأرض يصل الى مركز الأرض فيشير طرفه الى سمت رأس البلد •

يمكن استخدام آلة « سكانى » لمعرفة خط عرض المكان عند استخدامها لقياس ارتفاع الشمس وقت انبصاق النهار في يوم ۲۱ مارس أو ۲۲ سبتمبر حيث يكون ميل الشمس مساويا للصفر وتكون الزاوية المتممة لارتفاع الشمس في هذا اليوم (۲۱ مارس) هي عبارة عن خط عرض المكان حيث:

خط عرض المكان عده مارتفاع الشمس وقت الظهر في يوم ٢١ مارس أو ٢٢ سبتمبر

الساعات الشوسية:

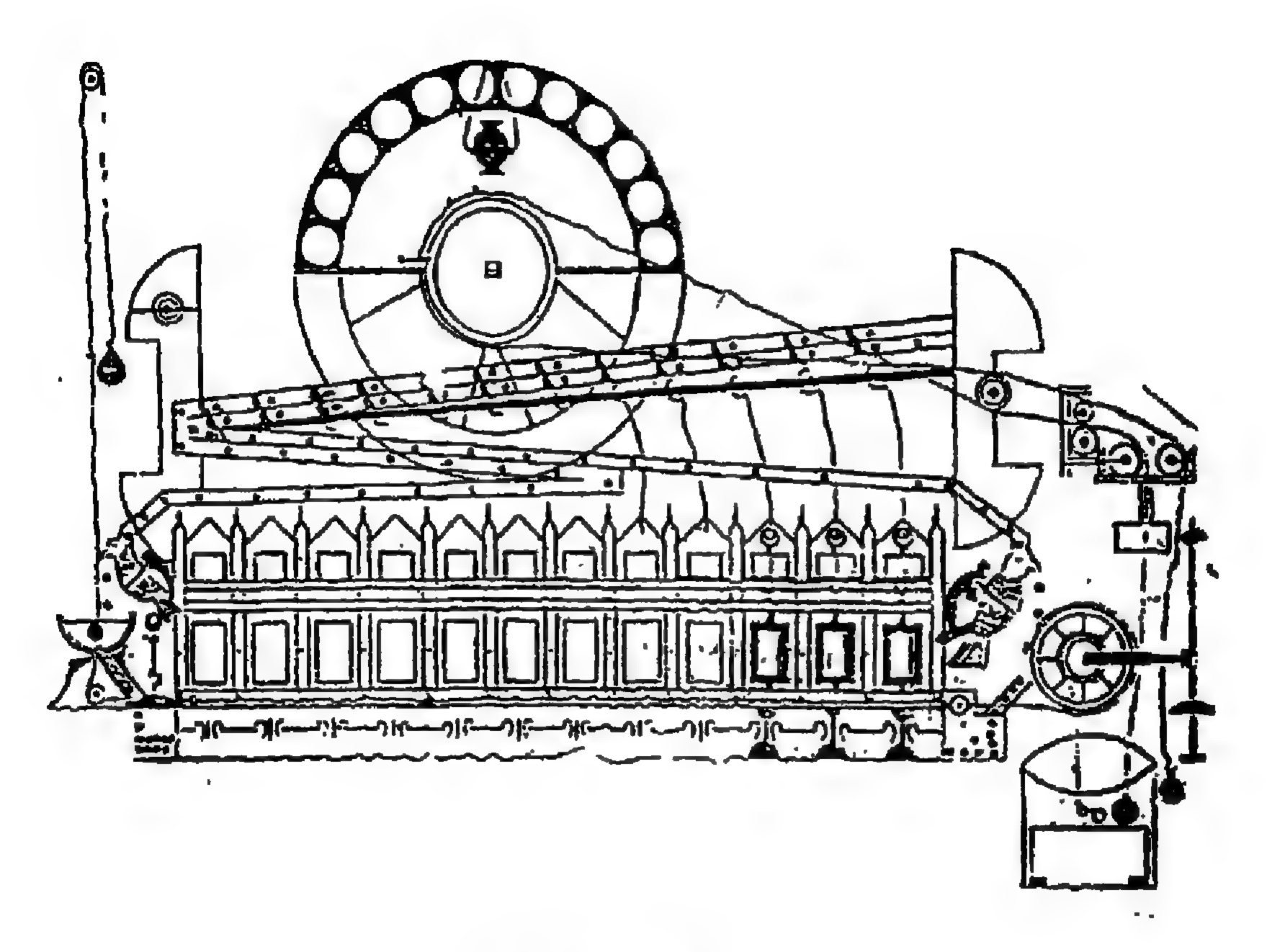
استطاع العرب بواسطتها تحديد وتعيين أوقات النهار بمساعدة النظرية الكروية للمثلث والجدول الذى كالله يبين موقع الشمس وخير ما اخترعوا فى هذا الموضوع ساعة شمسية متحركة اسطوائية الشكل وهذه الساعات الشمسية قد تدفقت فيما بعد على أوروبا • وقد اخترع الساعاتية العرب ساعة

شمسية بالطبل فهى تحدث قرعا فى حوض عندما تبلغ الساعة الثانية عشر ظهرا ، والساعة المائية التى تبقى عند كل ساعة كرة فى حوض معدنى ، ثم نجد قرصا وعليه الأفلاك وعندما بتحرك القرص تظهر الكوكبان أو عند تمام الساعة الثانية عشر ميلا نجد فى هيئة نصف دائرة شبابيك يصىء كل منها عقب الآخر بينما يمر بها هلال شكل (رقم ٥،٢) ،

وأخيرا اخترع أحمد بن موسى أشياء كثيرة تدعوا الى الدهشة فقد صابر في بناء الآلات الدقيقة المعقدة التركيب والتي ذات فائدة قصوى للمجتمع ٠

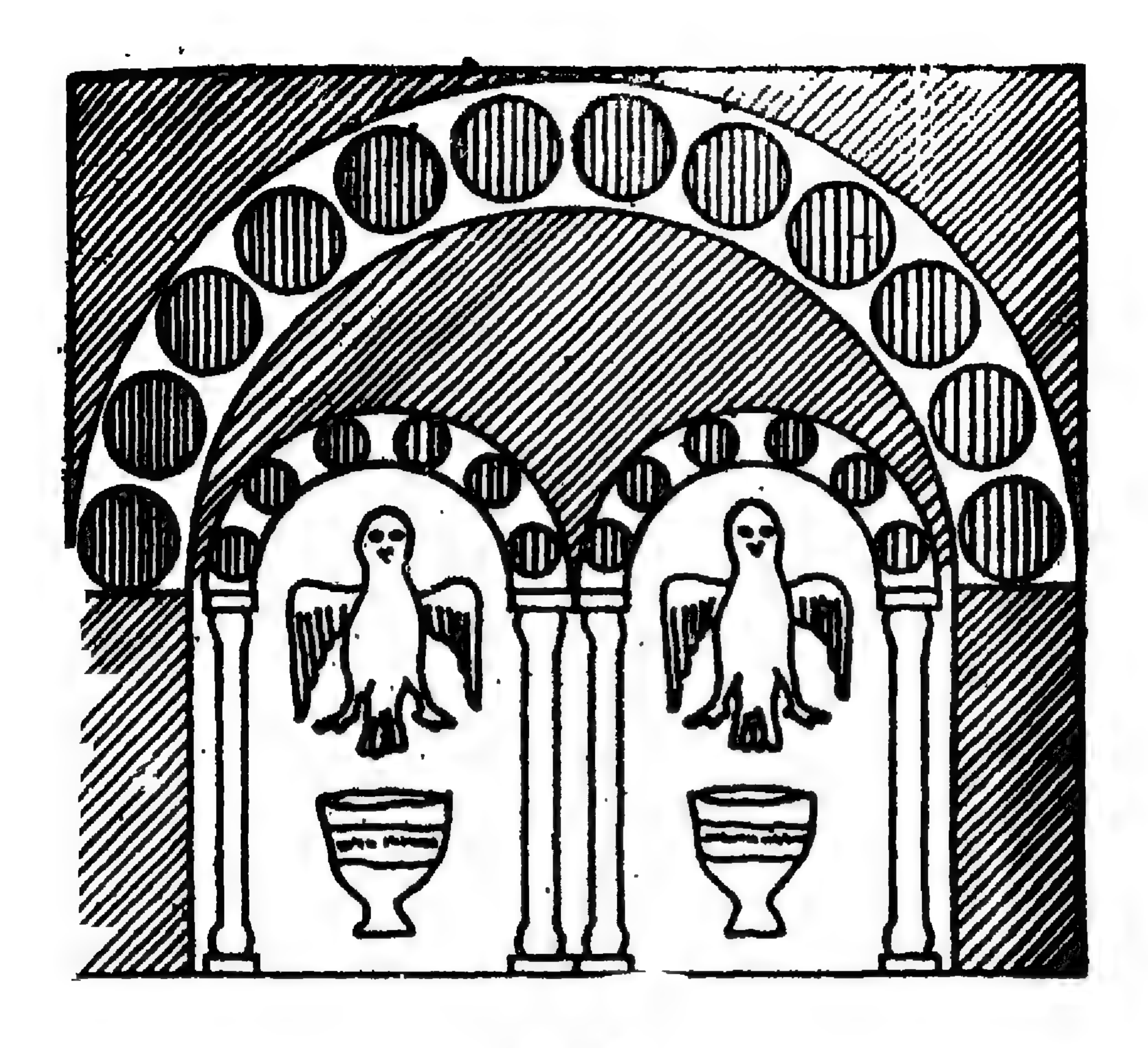
لقد اتترك أحمد بن موسى مع أخيه محمد وركبا ساعة نحاسية ذات حجم كبير وقام محمد بعمل حساب شروق وغروب أهم الكواكب والنجوم حسب اليوم والسنة وكانت هذه الساعة قطعة فنية عجيبة ووحيدة من نوعها من حيث صناعة الآلات وتركيبها وقد أثارت اعجاب كل من شاهدها والساعة التي صنعاها عبارة عن كرة وعليها صور الأفلاك وأجرام السماء وتتحرك بقعل الماء فاذا اختفى نجم من نجوم السماء اختفى في نفس الوقت النجم الذي يقابله في الكرة عن طريق خط يمثل دوران الأفلاك وله نظيره في السماء وعندما يعود النجم في السماء الى الظهور مرة أخرى يظهر هذا النجم على الكرة فوق خط الأفق ه

والشكل (رتم ٥) رسم الساعة التي وصفها ابن جبير كما رسمها ابن صانعها ،



شبکل (رقم ه ()

ساعة باب جيرون بالمسجد الأموى بدمشق في القرن السادس الهجرى الثاني عشر المبلادي والتي وصفها ابن جبير في رحلته المشهورة (١٧٨ - ١٨٥ هـ ١١٨٢ - ١١٨٥ مـ ١١٨٢



شسکل (رقم ۲)

واجهة ساعة باب جبرون بالسجد الأموى بعمشق في القرن الساس الهجرى ـ الثاني عشر الميلادي ـ كما تخيلها احد الستشرقين (ج. سوفاجيه) بناء على وصف الرحالة ابن جبير (٣٩٥ - ١١٢ هـ - ١١٤٢ - ١٢١٧ م) .

لماذا لم يكمل أبناء حضارات الشرق القديم وخاصة العرب منهم ، مشهوار العلم الذي بدأوه في شتى المجالات ولماذا خبأت ثم أنطفأت الروح العلمية عامة لدى أبناء تلك الحضارات ؟ •

وللاجابة على هذا السؤال نأخذ الحضارة الاسلامية كمثال فالحضارة الاسلامية سادت العلم كله ردحا طويلا من الزمن وهي حضارة أشرقت على العالم بنورها طيلة سبعة قرون ، وبلغت أوج ازدهارها ورقيها العلمي في القرن الرابع الهجري (العـاشر الميلادي) ثم بدأت في التدهور مع القرن الثاني عشر الميلادي وكانت الظروف مهيأة لذلك تماما وذلك من وجود اضرابات سياسية في الداخل وحروب واغهارات صليبية وتنارية من الخارج ، كل ذلك أدى الى خلل فى البنيان . تبعه ظهور موجه من الجهل ركبها السدج والجهلة . ويقال أن هناك شخص وشى بالعالم « عبد السلام بن حنكى » عند الخليفة « الناصر لدين الله » الذي توفي في عام ٦٢٢ هـ ــ ١٢٢٥ م • فسيجنه الخليفة وأمر بأن تحرق كل محتويات مكتبته الزاخرة والتي يوجد بها العديد من مؤلفات من سيقوه وعهد الى هـذا العمل التخريبي الى رجل يقال له ابن المارستينية وأقيم لهذا العمل اللا انساني التدميري حفل كبير ومنبرا عاليا في أحد الميادين في بغداد وجمع الناس وأشعلت النيران وصعد ابن المارستينية

على المنبر وأخذ يلعن الفلاسفة ومن يقول بقولهم وكان يخرج الكتب كتابا كتابا فيبالغ فى ذم الكتاب وذم مؤلفه ثم يلقيبه الى شخص آخر لكى يلقه فى النار ، ولم ينج من هذه المعرقة كتاب واحد من كتب العلوم أو الفلسفة ، وتصادف وقع فى يد ابن الحيارستينية أحد كتب ابن الهيثم فى الفلك فأشار ابن المارستينية الى الدائرة التى مثل فيها ابن الهيثم هيئة الفيلك فى ذلك الكتاب وهو يقول ، وهذه الداهية الرهباء والنازلة الصماء والمصيبة العمياء ، ثم بخرقها ويلقى بالكتاب لتأكله النيران ، ويوضح ذلك موجة الجهل التى هبت على الأمة العربية والاسلامية فى بداية انهيارها وهى مخالفة تماما للروح التى بدأت بها النهضة مع هذه الأمة فى القرن السابع الميلادى فقد بدأت بتشجيع العلماء والعلم وانتهت باحتقارهما وكان ذلك بداية السقوط ودحل العالم الاسلامى فى عصور مظلمة ، وندعو الله أن يخرجنا مرة أخرى منها ،

ماذا حدث لأساتذة العالم فى العلوم (العرب) ٥٠ ماذا حدث لمن جمعوا علم العالم كله فى أقل فترة زمنية ممكنة وفتحوا نصف العالم فى أقل من مائة عام ٥٠ ان الذى حدث لهم هو انعدام فى ادراك الزمن أى أن الزمن سبقهم دون أن يدركوا ذلك أو يشعروا به وسبقهم الزمن بفترة ليست بوجيزة هذه الفترة هى فترة تراضيهم وعموما لا يسعنا تحديد هذه الفترة بالضبط فى صحف التاريخ ولا يهمنا ذلك ٠

وقد يتساءل البعض لماذا لا يهمنها ؟ أليس جزء من ماضينا ؟ ألم يلقنونا في الكتب ، أذ من ليس له ماض ليس له مستقبل وأن الماضي أساس المستقبل • ومن نسى قديمه تاه وصل الطريق • وليس هناك قيمة للبناء دون أساس وكذلك ليس هناك قيمة للأساس دون بناء فالماضي المجيد لابد له من مستقبل أكثر مجدا ولن يحدث ذلك الا اذا فاق العرب من ثباتهم العميق وكذلك من الضربة التي أصابتهم فخدرتهم طوال الفترة التي سبقهم الزمن فيها ولكن كيف يفيقرا ؟ لن يفيقوا الا بضربة أخرى في الرأس تعيد لهم ذاكرتهم التي فقدرها وتجثهم على التقدم ليحظوا بمستقبل أكثر مجدا وذلك ليس بالصعب عنى العرب الذين اعتادوا الجرى في الصحارى قديما أن يجروا في ميادين العلوم والفنون والمعارف ٠٠ نعم سيجرون حتى يلحقوا بالزمن ويسبقونه ولكر لابد لنا من وقفة تفكر أقصد فترة من الزمن لكي يحدث العرب فيها الطفرة العلمية الهائلة رمرة أخرى نجدهم يسبقون الزمن كما حدث في الماضي عدا اللحظة مي اللحظة التي يمتزج فيها ليل جهلهم وفقرهم ذلك الليل القامم يفجر نهضتهم ومجدهم القادم وصباحهم المشرق على الوجود وبعد ذلك لن نقول أن العرب قـــد حدث لهم ضربــة فخدرتهم وجعلتهم تخلفوا عن ركب الحضارة • بل سقول أن الزمن هو الذي تخلف وأن العسرب سبقوا الزمن كسا فعل اجـدادهم ٠

مما سبق يتضع أنه كان للعرب حضارة علمية شامخة وتاريخ مجيد لا بأس فى العلوم والثقافة والمعرفة ولكن العرب تركوا هذا العلم والفخار يشتعل لينير العالم كله ونسوا أن هذا العلم يحتاج الى من يرعاه وينميه حتى يستمر فى الاشتعال والانارة ولكنهم لم يلحظوا ذلك وبمرور الزمن انطفاً نور علمهم وذهب بغير رجعة الى الآن •

والمعارف القيمة التي أعطاها العرب لدول الغرب ، استغلها الغربيون أحسن استغلال (كما سنرى فيما بعد) الى أن وصلوا الى ما هم عليه الآن والأمة العربية لم تتعرض منذ أن تركت علومها وثقافتها ووقفت تشاهد الغرب وتتفرج عليه وهو يزيد في علومهم ويحسوه ويجودوه الى أن وصلوا الى درجة عالية من العلم والمعرفة وكل هذا كانت أصوله من العلوم والمعرفة العربية .

الباب الخاس

افسكار حسديدة

بعد انتهاء فترة الازدهار الفلكي عند العرب التي كانت واضحة في القرن الرابع عشر انتقل مركز الثقل في علم الفلك الى أرض أواسط أوروبا • وبدأ عصر ترجمة العلوم من العربية الى اللاتبنية وتكامل بصورة جدية في القرن الثالث عشر ونشأت في القرن نفسه جامعات في أوروبا ألهبت حساس الشباب الى الاغتراف من بحر المعرفة الذي لا سلحل له ولفتت الأنظار الى المؤلفات العربيسة من علميسة وفلسفية ودعت الى ترجمتها ودراستها •

ومن العلماء الذين اشتهروا في هذه الحقية وكان لهم أثر كبير في انهاض الفكر العلمي الأوروبي هم :

كوبرنيـــق:

ولد نيق ولا كوبرنيق في عنام ١٤٧٣ في بلدة « ثورن » ببولندا التحق بجامعة « كاراكاو » وتعلم بها الفلسفة والفلك

والهندسة والجغرافيا وكانت لدراسة الغلك أهمية كبرى فى ذلك الوقت ثم أخذت التجارة عبر المحيطات تنمو بسرعة وبدأ حجم المراكب يتزايد ومشاكل البحسار تتراكم وعنسدما كان «كوبرنيق » فى التاسعة عشرة من عمره كان كولومبس الذى درس العلوم الغلكية وأزياج العرب بايطاليا قد عبر المحيط مكتشفا أمريكا وكان معه الاسسطرلاب العربي يستعين به فى الأرصاد كما كانت الجداول الفلكية العربية رائدة له عند المسير فى اليم •

لم يكتف « كوبرنيق » بدراسة الدين أو الطب ولكنه كان معرما بدراسة علم الفلك والرياضيات وداوم على مصاحبة أستاذ الفلك بجامعة كاراكاو وهو « دمينيكو ماريا دى نوفارا » الذى كان قد اكتشف النقص فى الانحسراف الأهليجي وكذلك التغير فى خطوط العرض •

كان لكوبرنيق بحوثا جديدة عن مسار القمر وحركاته المتغيرة وعين فيه السماء الزرقاء بما فيها من كواكب .

بدأ كوبرنيق فى عام ١٥٠٦ م • يخطو فى تنمية نظامه الفلكى الذى تصوره للكون • ذلك النظام الذى كان حلما يراوده وهو يدرس دراماته الموضوعية فى جامعات ايطاليا • ثم أخمذ يستمكمل هذه الدراسة فى أحد أبراج كاتدرائية

« فراونبورج » هذا البرج لا يزال قائما ويعرف ببرج كوبرنيق انه كان مرصده كما كان علم الفلك شريعته •

وفى عام ١٥١٤ م أصبح كوبرنيق شهيرا كعالم فلكى فدعى الى المجمع الكنسى لتقديم مشورته فى اصلاح التقويم فاعتذر نظرا لأن الأرصاد الفلكية الجديدة لمحركات الشمس والقمر لم يتم جدولتها بدقة تفى بالفرض المطلوب فهى ما زالت فجة تتغذى من النهج القديم •

وفى عام ١٥١٩ م حفزت رحلة مجلان حول الأرض وكذلك الكشوف البحرية فى المحيطات المستغلين بعلم الفلك الى مزيد من الدراسات والى تحسين فى آلات الرصد فكانت جامعة يولونا بايطاليا مركزا مشعا لهذه الدراسات تلك الجامعة التى تعلم فيها كوبرنيق وتزود فيها بالمجسطى وبتراث العرب فى الفلك والرياضيات وأثرت هذه الرحلات على كوبرنيت وحفزته ليقوم بعمل عدة أرصاد شاقة تولاها بنفسه ليدعم بها تظريت الجديدة عن الكون ورغم جدية أرصاده الا أنه ظل محجما عن نشرها وأن أول رسالة ظهرت له عام ١٥٢٤ م ، وهى التى حاول فيها تقويض الأسس التى قام عليها التفسير القديم عن مادرة الاعتدالين ، ولم تتناول هده الدراسة أى تلميح من بهيد أو قريب عن نظريته الجديدة ،

ومن مؤلفات كوبرنية كتاب في «حركات الكرات

السماوية » ولم يذكر المصادر العلمية التي اعتمد عليها عند كتابته لهذا الكتاب ومن الاطلاع على هذا الكتاب يتبين بوضوح أنه اعتمد على:

- ۱ للبطروجی و کذلك كتاب السماء والعالم
 لابن رشد
 - ٢ ــ تحرير المجسطى لنصير الدين الطوسى •
 - ٣ ــ كتاب أصول الفلك لابن كثير الفرغاني •
- عجادلات « نيقولاس الأورزمى » العالم الباريسى فى القرن الرابع عشر الذى نافض فيها دورات السماوات.
 ونادى بانها ما هنى الا وهم وسراب وأن جميع أنواع الحركة هى نسبية .

كتب كوبرنيق كتابا آخر اسمه « تفسيرات » ويبين هـذا الكتاب جرأة كوبرنيق وتحرره بعض الشيء وذلك لأنه قـدم دراسة أولية النظريته الجديدة في هذا الكتاب والتي نادي فيها بمركزية الشمس للكون وليس الأرض فسرعان ما جذبت انتباه المفكرين • وفي عام ١٥٤١ م اقترح بعض العلماء على كوبرنيق أن يقوم ينشر نظريته الجديدة على المللا فارسل البحث الى المانيا ليطبع تحت اسم كتابه السابق «حركات الكرات السماوية» •

ظل « كوبرنيق » قرابة الثلاثين عاما يعمل بغير انقطاع ساعيا الى ابنكار نظام جديد للكون وبالفعل توصل الى نظام جديد فسر بدقة جميع حركات الكواكب والنجوم ومع أربع وثلاثين كرة فقط ، ورأى كوبرنيق النسخة المطبوعة لهذا الكتاب وهو في غيبوبة المرض ،

وفى الواقع أن نظرية مركزية الشمس للكون التى نادى بها «كوبرنيق» فى أبحاثه، قد خلقت ناقصة التكوين واحتاج الأمر الى سنين أخرى ليظهر عباقرة أمثال جاليليو وكيلر ونيوتن يقومون بندعيمها فيزيائيا ورياضيا .

قام كوبرنيق بقياس أبعاد الكواكب عن الشمس متخذا بعد الأرض عن الشمس وحدة للقياس • فعندما يوجد كوكب عطارد مثلا في موضع استطالته العظمى • فان الخط الواصل بين الراصد والكوكب يصبح مناسبا لفلك الكوكب وعموديا على الخط الواصل بين الشمسن والكوكب •

الأرض في الوضع « ص » والشمس في « س » وعطارد في « ع في الوضع « ع عيث أن في « ع عيث أن الخط س ع حيث أن

هذه الزاوية يمكن رصدها وحساب جيبها من جداول حساب المثلثات أو باستخدام حاسبة الجيب وبهذه الطريقة يمكن حساب بعد أى كوكب عن الشهمس باعتبار بعد الأرض عن الشهمس يساوى الوحدة •

القياسات الحديثة	قیاسات کوبرنیق	الكوكب
۲۸۷	٠٦٣٠	عطــارد
۶۷۲۳	٠ ٢٧٠٠	الزهسسرة
15	1,	الأرضى
1,04.	٠٠٥٠١	المريسخ
۰۰۲۰	٠.٠٠	المسترى
۰ ٤ ٥ ر ۹	۹,٠٠٠	زحسسل

أما قياسات الفراغاني والبتاني فكانت على أسساس بعدها عن الأرض وأما بطليموس فانه لم يذكر الا بعد الشمس والقمر فقط عن الأرض ولا نجد فرقا كبيرا بين قياسسات الفرغاني وقياسسات «كوبرتيق» فيما لو حولت أبعادهما من الأرض للشمس •

ان كل ثورة من الثورات لا تأتى بغتة بل لابد من وجود بذور صالحة لها ولابد من زمن حتى ينمو وينضح نبتها • استورد «كوبرنيق» وأمثاله تلك البذور من العرب ثم زرعها في أرض أوروبية فأينعت لأنها كانت على حافة التطور والثورة •

لقد قام الاغريق بعمل نظام معين للكون ثم جاء العرب واستحدثوا أنظمة جديدة وأصبحت تلك الأنظمة نقيض موضوع كما رأينا فيما قبل فى هذا الكتاب ثم جاء «كوبرنيق» فربط بينها فى تعايش سلمى فاستحدث نظاما جديدا واستقر نظامه بل نما وترعرع لأنه كان محظوظا اذا وجد من يخلفه من شوامخ الفكر أمشال تيكوبراهى وكيلر وديكارت ونيوتن ولابلاس وبذلك أصبح نظام «كوبرئيق» موضوعا زاعت شهرته الأفاق أثناء محاكمات جوردانو برونو وجاليليو وبعد وفاته بأكثر من خمسين عاما ه

**

كيلــــر:

ولد كيلر فى عام ١٥٧١ م . وتوفى فى عام ١٩٣٠ م . كان يعمل رياضيا فى بلاط القيصر بمدينة براغ وانحاز كيلر لنظرية

كوبرنيكوس وحاول شرحها في بعثه الذي سماه « بأسرار الجغرافيا الفلكية » وذلك على أسس رياضية ، بالرغم من ذلك لم يستطع كيلر ايجاد توافق بين فكرته وبين الحقيقة ، واستطاع فقط ايجاد تطابق بين الأرصاد والنظرية عندما بدأ في جعل الكواكب تتجرك في مدار أهليجي تحتل الشمس احدى بؤرتيه ثم نشر كيلر هندا القانون في بحث سماه « الفلك الجديد » واكتشف كيلر بعد ذلك القانون الذي بين العلاقة بين زمن الدوران وحجم المدار •

非非非

جاليليسو:

ولد عام ١٥٦٤ م ، وتوفي عام ١٦٤٢ م ، قام جاليليسو بصناعة منظار ذا عدسة واحدة وبواسطته اكتشف كل من أقمار المشترى وتغير أطوار الزهرة والجبال القمرية وكذلك حقيقة أن سكة النبانة مكونة من مجموعة كبيرة من النجوم واعتبرت هذه الاكتشافات دليلا على صحة تعاليم كوبرنيكوس ،

نيــوتن :

ولد في « ولتروب » بمقاطعة لانكشير في انجلترا في ٢٥ ديسمبر سنة ١٦٤٢ م • وكان فيلسوفا وعالما في الطبيعة والبصريات ووضع نظريات في الجاذبية وتركيب الضوء ولاحظ أن الضعوء عند مروره في منشور زجاجي لتغير لونه الى الوان كثيرة تنكسر بدرجات مختلفة عند نفاذها في مادة المنشور •

نشر نيوتن قانون الجاذبية واستطاع بمعونة هذا القانون وضع نظرية لكل من المد والجزر .

کانت التحسینات التی طرأت علی المناظیر وطرق ترکیبها و کذلك علی الساعات هامة فی النجاح التالی لعلم الفلك و علی وجه الخصوص لابد من ذکر « رومر » (۱۹۶۶ – ۱۷۱۰) الذی بنی أول دائرة زوال فی عام ۱۷۰۶ م • کذلك « هیجنز » (۱۹۲۹ – ۱۹۲۹) الذی بنی أول ساعة ذات بندول ، وقامت أولی المراصد الکبیرة فی ذلك الوقت بعد تلك التی شیدت فی عهد « تیکوبراهی » مثل مرصد باریس فی حوالی عام فی عهد « تیکوبراهی » مثل مرصد باریس فی حوالی عام ۱۹۷۰ م • وبعده بقلیل من السنین مرصد جرینتش ثم المرصد الذی افتتح فی برلین عام ۱۷۰۰ م •

لقد كان نيوتن رياضيا من الطراز الأول وعالما تجريبيا ممتازا دا مقسدره فذة على استخلاص الحقائق المهمة من

المشاهدات والتجارب وأعمال نيوتن ستظل شاهدة على عظمة هذا العالم العملاق •

استطاع كازينى (١٦٢٥ – ١٧١٢) فى عام ١٦٧٢ حساب المسافة الهامة بين الشمس والأرض وذلك باستعمال أرصاد المريخ واقترح هالى (١٦٥٦ – ١٧٤٢) فى عامى ١٦٩٣ ، ١٧١٢ م طريقة محسمة لذلك ، كما قام هالى لاول مرة فى عام ١٧٠٦ م بحساب مدار المذنبات حول الشمس وأوجد أوقات عودة المذنب المسمى باسمه ، وفى عام ١٧١٨ اكتشف هالى الحركة الذاتية للنجوم وفى عام ١٧٢٨ اكتشف برادلى (١٦٩٢ – ١٧٦٢) الزيج الضمرئى ،

وفى عام ١٧٩٧ م ، تم تبسيط طريقة تحديد مدارات المذنبات بواسطة ير أوليرز » (١٧٤٨ ـ ١٧٤٠) تبسيطا كبيرا ، كما قام جاوس (١٧٧٧ ـ ١٨٥٥) بحل مشكلة تعيين مدارات الكويكبات حتى أن طريقته يمكن استعمالها حتى الآن بتعديلات بسيطة فقط ،

اكتشف هرشل (۱۷۳۸ – ۱۸۲۲) يوانيوس أول كوكب لم يكن معروفا من قبل وفى ۱۸۰۱/۱/۱ م • اكتشف بيازى (۱۷۶۲ – ۱۷۶۱) « سيرس » أول كوكب ويعتبر هرشل مؤسسا لعلم الاحصاء النجمى وقد توصل الى الاقتناع بان النجوم موزعة فى نظام عدسى مفلطح •

تميز كل من القرن التاسع عشر والعشرين بتطور ما لدينا من معلومات فلكية الني علم مستقل للفلك يزداد فى الاعتماد على نفسه ، وفى هذا الوقت عكف « بيزل » على تعيين ثوابت الترنح والسبق والزيغ والانكسار بكل اهتمام ، كما تمكن بالاضافة الى ذلك من تحديد بعد النجم ٢١ ــ الدجاجة وفى نفس العام أمكن نفس الشيء لكل من النجوم النسر الواقع وألفا قنطورس بواسطة كل من ستروفا (١٧٩٣ ـ ١٨٦٤) وهندرسون (١٧٩٨ ـ ١٨٤٤) .

---- فى حوالى منتصف القرن التاسع عشر عاصرت الميكانيكا السماوية أكبر نصر لها وذلك باكتشاف الكوكب الجديد نبتون وتم كذلك أكتشاف الكوكب بلوتو الذى تنبأ بوجوده نوفل (١٨٥٥ – ١٩١٦) وكان ذلك فى عام ١٩٣٠ .

ترجع الانتصارات الكبيرة للفيزياء الفلكية الى ادخال التصوير الفوتوغرافى فى الفلك ، حيث أصبح من الممكن عن طريق ذلك دراسة أجسام خافتة الاشعاع ، ينطبق هذا بصفة خاصة على دراسة أطياف النجوم الذى لم يكن ممكنا بدون التصوير الفوتوغرافى ، كذلك فقد نتج أيضا عن طريق ادخال التصوير فى فلك المواقع ارتفاع درجة الأرصاد ،

تمكن « فراونهوفر » (۱۷۸۷ ـ ۱۸۲۹) في عام ١٨١٤ م.

من قياس ٥٠٠ خط من طيف الشمس واستنتج «كيرشوف» (١٨٩٢ – ١٨٩٢ م) من المعارنة خطوط فراونهوفر بطيف العناصر الأرضية فى المعامل، وجاءت الدراسات الطيقية للشمس فى نهاية القرن التاسع عشر فى أبحاث « رولاند» (١٨٤٨ – ١٩٠١ م) والذى قاس ما يقرب من ٢٠٠٠ خط طيفى وبمرور الزمن اكتشف تطابق خطوط أكثر منها مع أطياف العناصر الأرضية ٠

دخلت عن طريق الدراسات حول المجرات الخارجية ، أكبر لبنات الكون فى مجال الأرصاد العلمية ومن المهم جدا ما تم اكتشاف من أن طيف المجموعات النجمية له ازاحات حمراء تتناسب مع المسافة بيننا وبين هذه المجموعات وتم تفسير تلك الازاحة بتمدد الكون كما نشأت من نظرية النسبية لاينشتين (١٨٧٩ – ١٩٥٥ م) • نماذج نظرية للكون مثل الذي قدمه «دي سيسيتر » (١٨٧٧ – ١٩٣٤) و « فريدمان »

دخل فرع جديد المفلك فى النصف الأول من القرن العشرين وهو دراسة مادة ما بين النجوم فقد استطاع « وولف » (١٨٦٣ ـ ١٩٣٢) على أساس تعدد النجوم اثبات وجود مادة داكنة بين النجوم تمتص الضموء و كذلك تمكن « هارثمان » (١٨٦٥ ـ ١٩٣٦) فى عمام ١٩٠٤ م و اعطماء الدليل على

وجود مادة غازية انضمت فيما حصل عليه من خطوط الكالسيوم الثابتة .

يعد الفلك الراديرى أحد الفروع الحديثة فى الفيزياء الفلكية ويرجع بداية الفلك الراديوى الى الأرصاد التى قام بها « باتسكى » في عام ١٩٣٢ م ٠

نشأ مجال بحث جديد للارصاد الفلكية بادخال الصواريخ وسعن الفضاء وأمكن عن طريق الامكانية الجديدة اطالة النطاق الطيفي بحيث يشمل مناطق الاشعاع موق البنفسجي والسيني وأشعة جاما وفوق هذا أصبحت القباسات المباشرة ممكنة في منطقة ما بين الكواكب وفي العلاق الجوى وفوق سطرح الكراكب القريبة من الأرض وعلى سطح القمر •

**

لتعيين موقع نجم ما على سطح الكرة السماوية ، يلزم أن بتوافر لدينا احداثيان فقط ، وتختك تسميتها باختلاف المستوى الأساسى لهذين الاحداثيين ، فاذا كان المستوى الأساسى هو مسترى الأفق ، فان الاحداثيين اللازميين لتعيين مرقع النجم هما ، الاتجاه والارتفاع ، واذا كان المستوى الأسساسى هر الاستواء السماوى أو دائرة معدل النهار فان الاحداثيين هما الزاوية الساعية والميل ، المطلع المستقيم ، واذا كان المسترى الأساسى هو مستوى الدائرة الكسوفية فان الاحداثيين هسا

الطول والعرض واذا كان المستوى الأساسى هو مستوى المجرة فان الاحداثيين هما الطول والعرض المجريين •

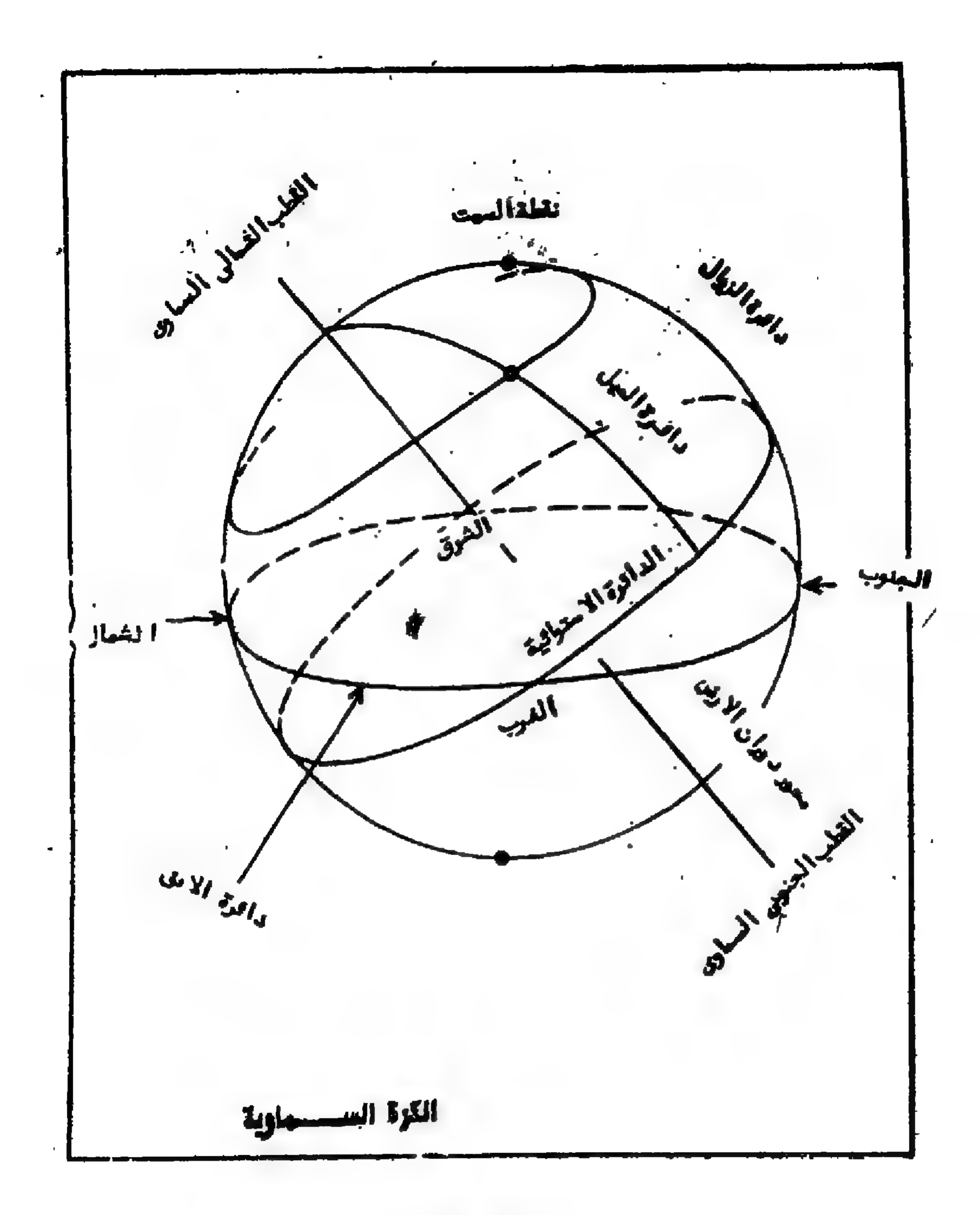
الأفسسق:

المستوى المماس لمكان معين على سطح الأرض اذا امتد فانه يقطع الكرة السماوية فى دائرة عظمى تسمى بدائرة الأفسق وهذه الدائرة تمر بالنقط الأصلية هى الشمال والشرق والجنوب والغرب و والأفق ينصف الكرة السماوية الى نصفين النصف الشمالى ويشمل القطب الشمالى ، والنصف الجنوبى ويشسمل القطب الجنوبى و شكل (رقم ٧)

السمت والنظمير:

الاتجاه العمودى على الأفق يقطع الكرة السماوية فى نقطتين الأولى والواقعة فوق الأفق تسمى بنقطة السمت والثانبة والواقعة تحت الأفق تسمى بنقطة النظير شكل (رقم ٧) .

وحيث أن الأرض كروية الشكل تقريبا فان اتجاه السمت لا يخرج عن كونه اتجاه الخط الواصل من مركز الأرض الى المكان .



- شبکل (رقم ۲)

دائرة الاستواء السماوية:

امتداد مستوى دائرة الاستواء الأرضى يقطع الكرة السماوية فى دائرة عظمى تسمى بدائرة الاستواء السماوية وتقطع الدائرة الاستوائية دائرة الأفق فى نقطتين هما الشرق والغرب شكل (رقم ٧) •

ميل الجسم السماوي:

تقطع الدائرة العظمى المارة بالنجم س والقطب الشمالى خط الاستواء السماوى فى نقطة (د) ، فالبعد بين النقطة (د) والجسم (س) يسمى بميل النجم (س) وهو ميل شمالى (+ س) اذا كان بين القطب الشمالى والاستواء وهو ميل جنوبى مثل النجم (ن) حيث أن موقعه بين الدائرة الاستوائية والقطب الجنوبى ويرمز الى هذه القيم بالرمز (-ك) .

وميل النجم ثابت المقدار خلال الحركة اليومية للسماء ، فترسم النجوم عليها دوائر صغيرة وهمية موازية لخط الاستواء ، وللتعرف على موقع النجم في السماء ، يلزم التعرف على خط زوال النجم ، أي أن الدائرة العظمى المارة بالقطبين وموقع النجم بالنسبة الى دائرة نصف النهار المارة بسمت الراصد والقطبين ما لزاوية المحصورة بين هاتين الدائرتين هي العنصر الاحداثي الآخر المطلوب معرفته لتحقيق موقع النجم م

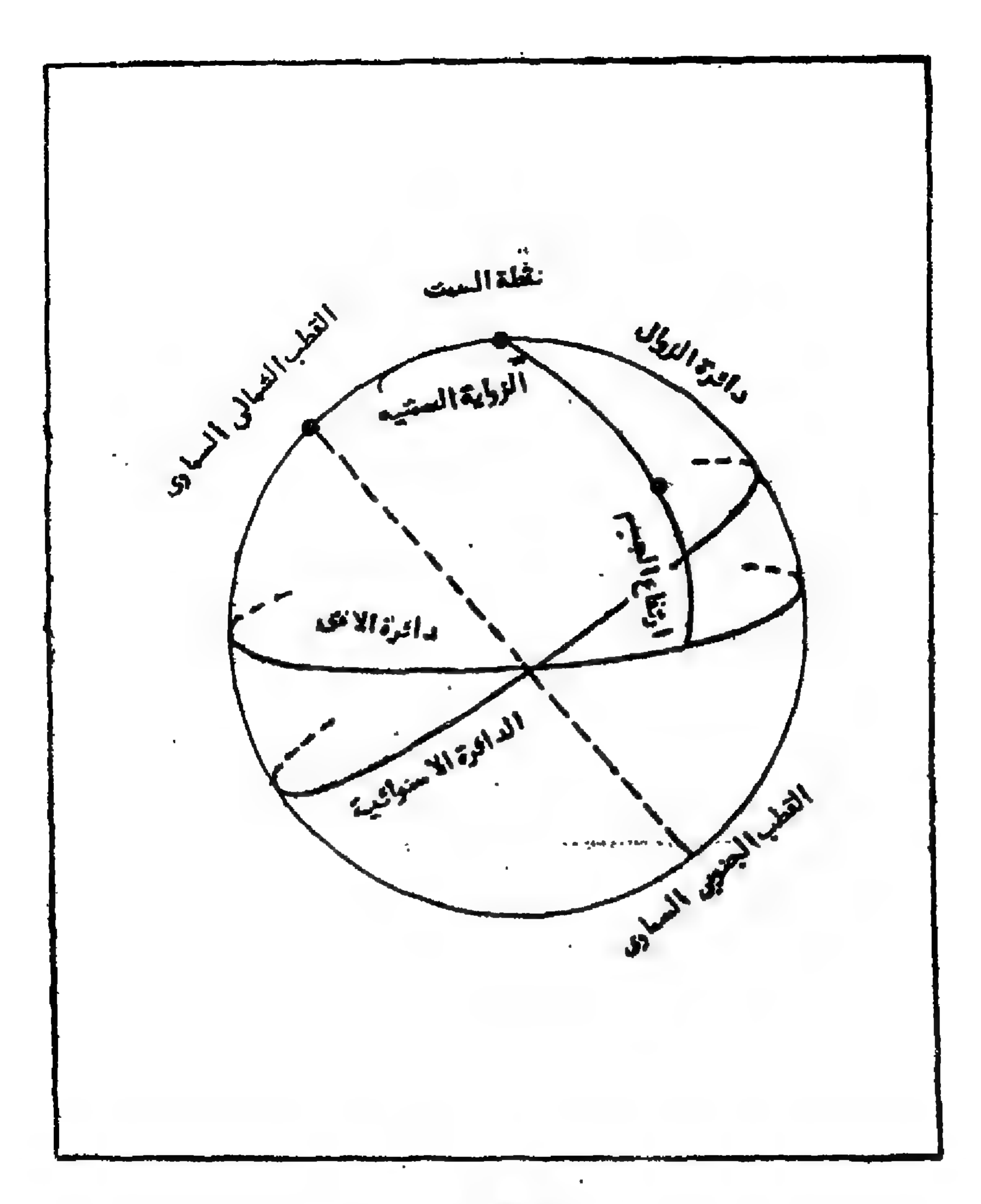
تسمى هذه الزاوية بالزاوية الساعية للنجم وهي مقيسة على الاستواء السماوي من الجنوب نحو الغرب - وتنفير قيمتها من الصفر عندما يعبر النجم خط نصف النهار أو الزوال الى ٢٤ ساعة عندما يعود مرة ثانية الى خط الزوال شكل (رقم ٧) .

دائسرة السزوال :

يقطع مستوى خط المظول المار بمكان ما على سلطح الأرض الكرة السماوية في دائرة عظمى تسمى بدائرة الزوال أى أن الدائرة العظمى المارة بالقطب الشمالي وسمت الرأس والنظير والقطب الجنوبي ونقطتي الشمال والجنوب تسمى بدائرة نصف النهار ، وهذه الدائرة رأسية لأنها عمودية على الأفق في نقطتي الشمال والجنوب ، واذا فرض وجود جسم مماوي (س) فان الطول القوس الواصل بين نقطة السمت والجسم السماوي (س) هو عبارة عن تمام ارتفاع الجسم عن دائرة الأفق ، ويقاس الارتفاع من صفر على الأفق الى مء عند السمت شكل (رقم ٨) ،

الزاوية السمتية:

هى الزاوية المحصورة بين نصف النهار والدائرة الرأسية المارة بالنجم (س) وتقاس هذه الزاوية على الأفق من نقطة الشمال الى قدم الدائرة الرأسية والمارة بالنجم شرقا أو غربا



حسکل (زقم ۸)

اذا كان النجم في الجزء الشرقى من الكرة السماوية أو في جزئها الغربي شكل (وَقَعْمُ ٤٠) *

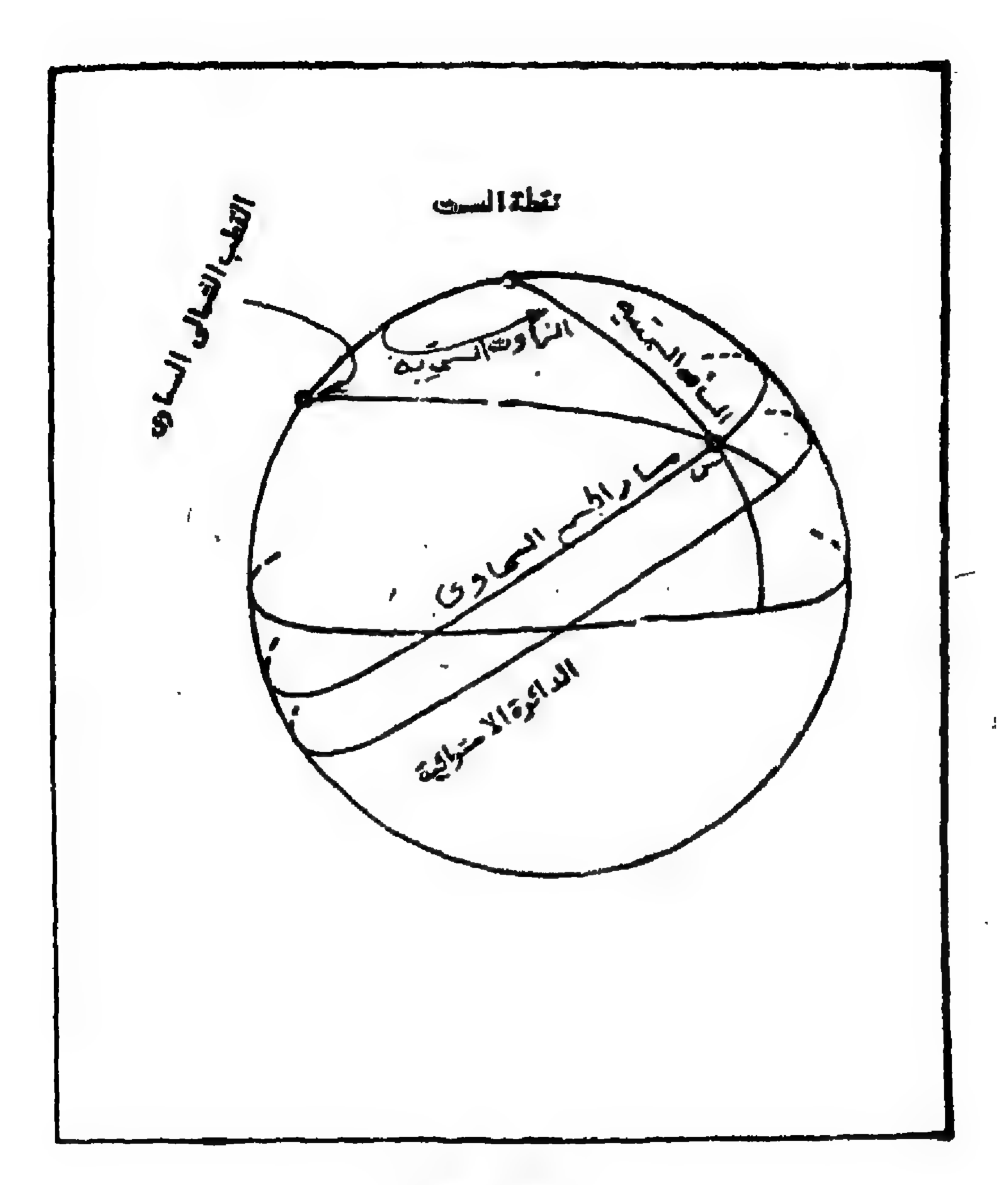
أما رجال الملاحة فيعبرون عن هذه الزاوية بزاوية الاتجاه وهي مقيسية من نقطة الشمال شرقا أو غربا الى قدم الدائرة الرئسية السيارة بالنجم

القطب السيماوي:

اذا رسمنا من مكان على سطح الأرض اتجاها يوازى محور دوران الأرض فان هـذا الاتجاه سيكون فى مستوى دائرة الزوال واذا مددنا هذا الاتجاه فانه سيقابل الكرة السماوية فى نقطتين الشمالية تسمى بالقطب الشمالي السماوى والجنوبية فيها (لا ترى فى النصف الشمالي) وتسمى بالقطب الجنوبي وتسمى بالقطب الجنوبي و

الطهلع السستقيم:

ويرمز للمطلع المستقيم بالحرف الأغريقى ٢٥ وهو مقيس نحو الشرق من أول نقطة الحمل وهي احدى نقطتي تقاطع دائرة الميل مع الاستواء دائرة الميروج ومعدل النهار حتى تقاطع دائرة الميل مع الاستواء السماوى شكل (رقم ١٠) .



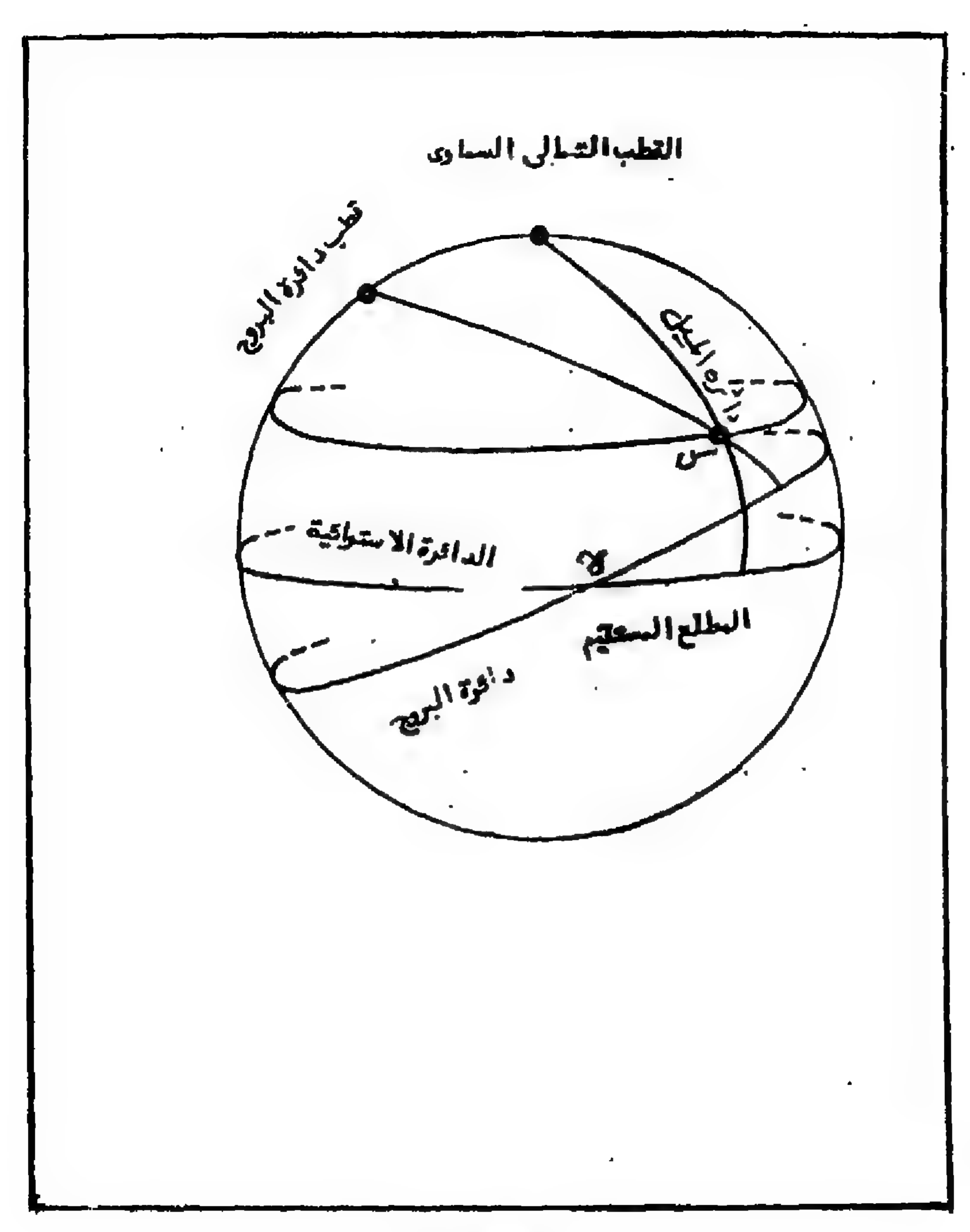
شکل (رقم ۲)

دائرة البروج او الدائرة الكسوفية:

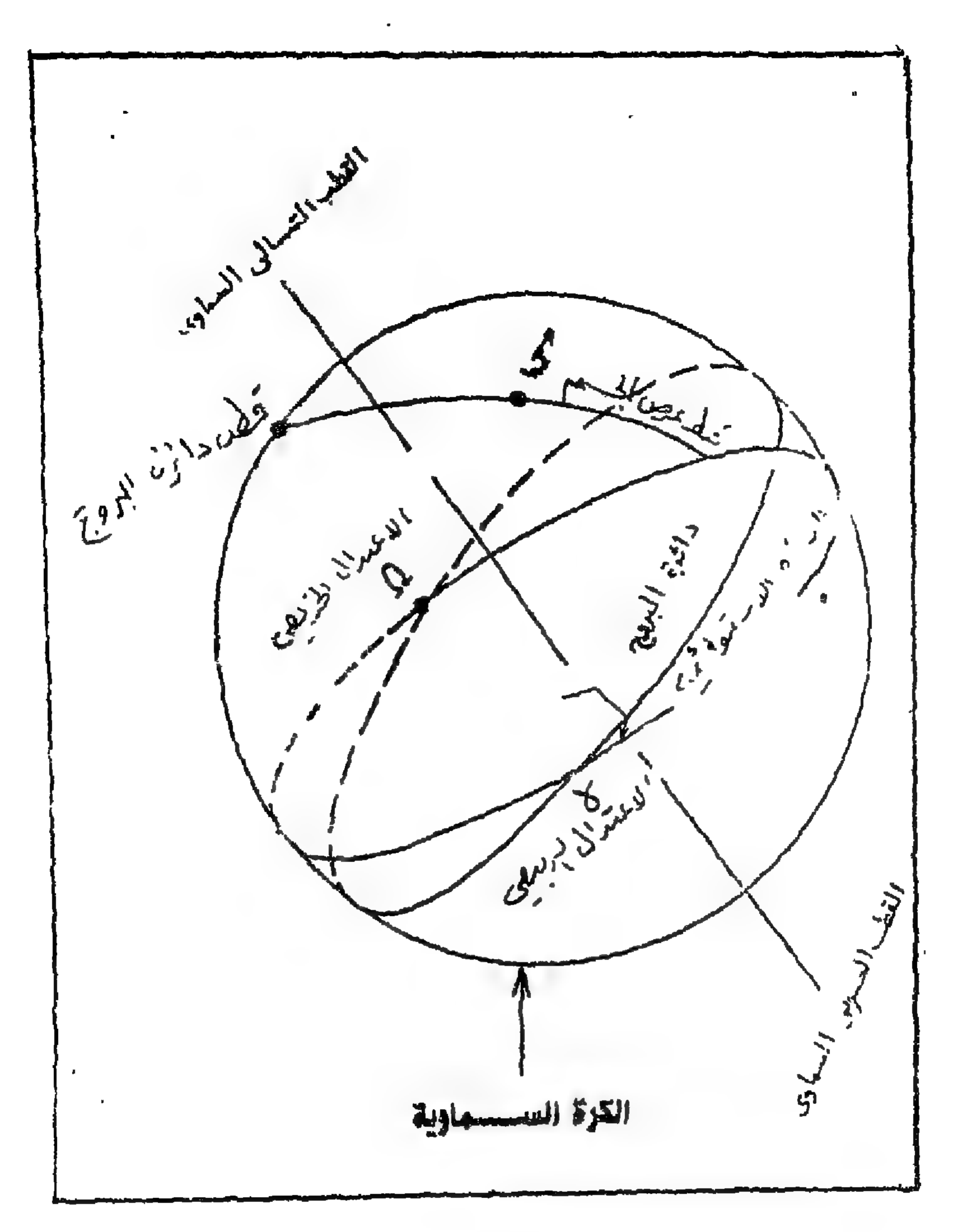
هذه الدائرة هي مسار الشمس الظاهري حول الأرض ، والاحداثيان في هذه الحالة هما طول النجم (٢) مقيسا من لا حتى تقاطع دائرة الطول للنجسم مع دائسة البروج أما عرض النجم (ع) فهو ارتفاعه عن دائرة البروج وهدان ألاحداثيان هما يماثلان الطول والعرض لمكان ما على سطح الأرض باعتباره على مبدأ الأطوال وتسميان بالاحداثيايين البروجيين شكل (رقم ١١) .

الشمس تبدو كما لو كانت تتحرك على الدائرة الكسوفية فى فترة سنة من الغرب الى الشرق وهذه الدائرة تميل على دائرة خط الاستواء السماوية زاوية قدرها هر٣٥ تقريباً للحظ من الشكل أن ميل الشمس يتغير خلال هذه الحركة السنوية الظاهرية للحينما تكون الشمس فى الاتجاء الو الاتجاء الو الاتجاء (١) يكون ميلها يساوى صفراً فى حين عندما تكون الشسمس فى الاتجاء (أ) يكون ميلها مساويا تكون الشسمس فى الاتجاء (أ) يكون ميلها مساويا لله + ٥ ر٣٧ أى ٥ ر٣٧ شمال دائرة الاستواء السماوية لـ وحسما تكون الشمس فى الاتجاء (ه) يكون ميلها مساويا لله عروب دائرة الاستواء السماوية شكل (رقم ١١) ،

وللنقطة 8 احدى نقطتى تقاطع الدائرة الكسوفية مع دائرة الاستواء السماوية من الجنوب الى الشمال أهمية خاصة في علم الفلك للأسباب الآتية:



شسکل (دائم ۱۰)



شـکل (رقم ۱۱)

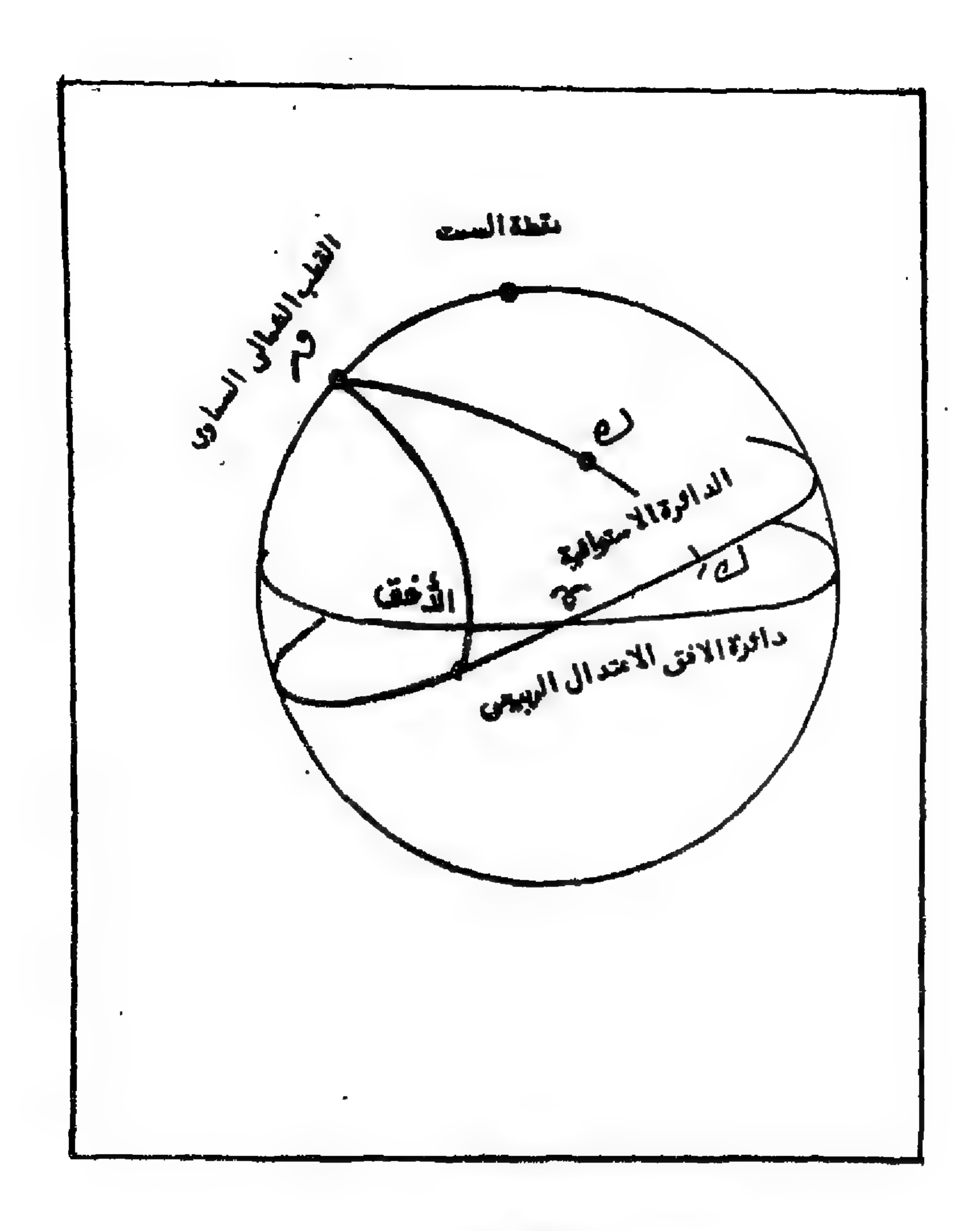
١ ــ الحركة اليومية للنقطة العراكة اليومية للنقطة العراكة اليومية المنقطة العراكة العر

النقطة 8 لا تخرج عن كونها اتجاها فى الكرة السماوية وسمى بنقطة الاعتدال الربيعي وهى الموقع الذى فيه يتغير ميل الشمس ميل جنوبي الى ميل شمالي وهي أيضا نقطة الأصل في قياس المطالع المستقيمة للنجوم شكل (رقم ١٢) •

. ٢ ـ اليوم النجمي والوقت النجمي:

اتفق العلماء على اعتبار النجم 8 كمقياس للوقت النجمى الذي يعرف بانه زاوية الساعة للنجم 8 • فمثلا حينما تكون زاوية الساعة للنجم 8 مساوية ٥ سساعات نقول أن الوقت النجمى يساوى الساعة المخامسة وهكذا وتبعا لذلك يبدأ اليوم النجمى حينما يكون الوقت النجمى مساويا لصفر ساعة أى يبدأ حينما يكون النجم 8 فى حالة عبور علوى •

اذن التسوقيت النجمى في جرينيش = الوقت النجمى في المكان ته طول المكان (الاشارة الموجبة اذا كان المكان غرب جرينيش والسالبة اذا كان شرقها) والزمن النجمى للمكان النجمى للمكان النجمى للمكان يسمى بالتوقيت النجمى المحلى .



شسكل (رقم ۱۲)

الأحسام السماوية:

الأجسام السماوية هي تلك الأجسام التي نراها في السماء بالعبن المجردة أو بمساعدة المناظير الفلكية ويمكننا تقسيم هذه الأجسام الى نوعين:

د ۱) النجسوم :

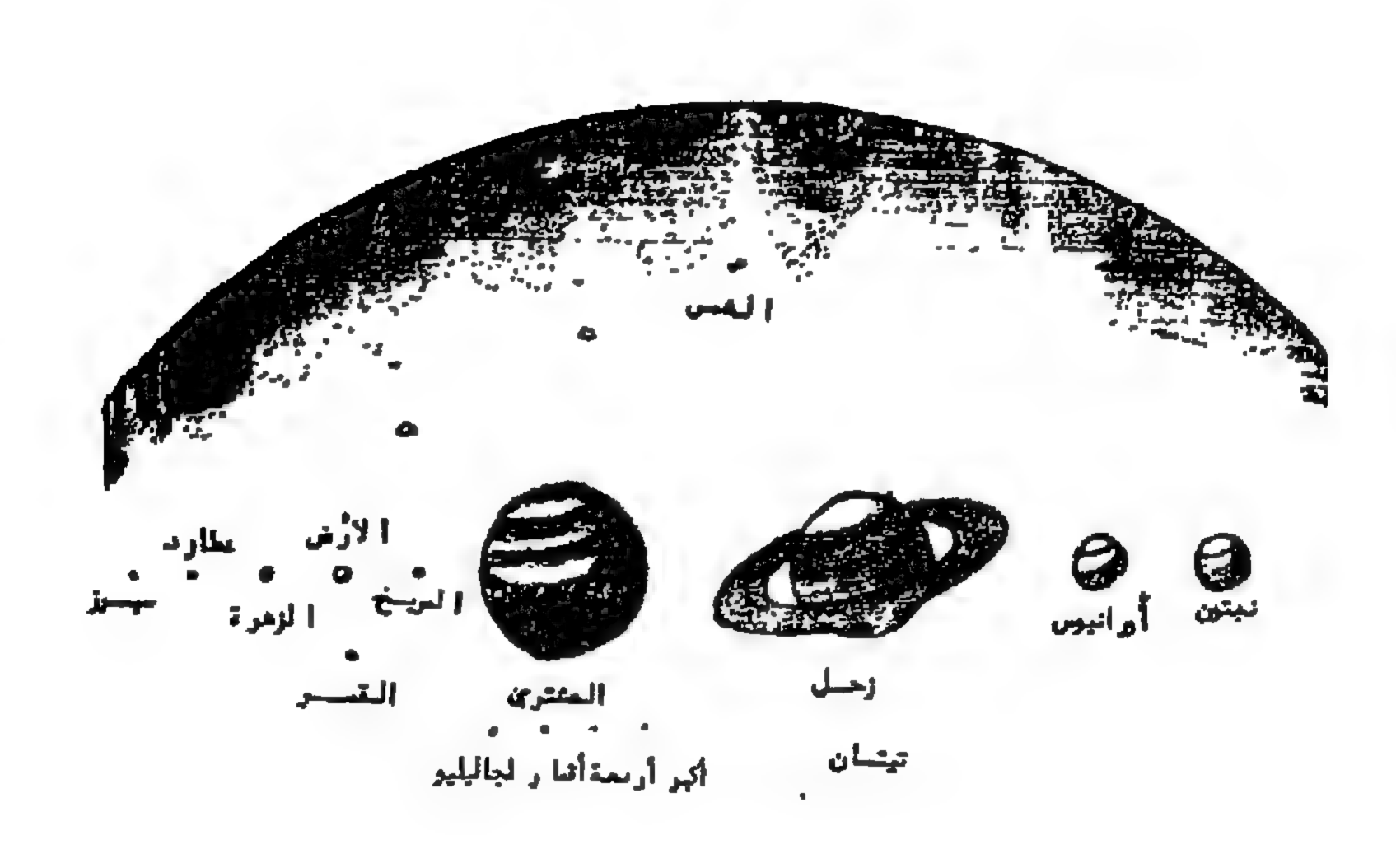
التى تكون الغالبية العظمى من الأجسام السماوية وهى عبارة عن أجسام مضيئة من تفسها (اضاءة ذاتية) والشمس تعنى نجما ضمن هذه النجوم .

(ب) الكواكب وتوابعها:

هذه الأجسام التي تعتبر أرضنا والقمر من ضمنها و لا تضيء من نفسها (اضاءتها غير ذاتية) مثل النجوم ولكنها تسنمد ضؤها من الشمس ولذلك فهي تعتبر تابعة للشمس وعادة يطلق على الشمس والكواكب اسم العائلة الشمسية أو المجموعة الشمسية شكل (رقم ١٣) .

الأبعيساد الفلكيسية:

الأجسام السماوية تقع على مسافات شاسعة جدا من الأرض فمثلا القمر الذي يعتبر أقرب الأجسام السماوية الينا على بعد ٣٨٠ ألف كيلو متر من سطح الأرض والشمس تبعد



المجسسم النبسى للتمسراتكواكسب

شسکل (دقم ۱۳.)

بمقدار ١٥٠ مليون كيلو مش عن الأرض والمريخ الذي يعتبر كوكبا من كواكب المجموعة الشمسية يبعد عن الأرض بمسافة تتغير من حوالي ٧٥ مليون كيلو متر الى ٣٧٥ مليون كيلو متر وبلوتو الذي يعتبر أبعد كوكب من كواكب المجموعة الشمسية يبعد عن الأرض بحوالي ٢٠٠ مليون كيلو متر ٠

وهذه الأبعاد التي تبدو كبيرة جدا تعتبر في الواقع صغيرة جدا بالنسبة لأبعاد النجوم عن ألأرض فمثلا بعد أقرب نجم من الأرض يقدر بحوالي ٥٤ مليون مليون كيلو متر في حين أن أحد النجوم التي أمكن رؤيتها بواسطة منظار بالومار بأمريكا أكبر منظار فلكي في العالم يبعد عن الأرض بحوالي ٢٠ ألف مليون مليون كيلو متر وبذلك فان وحدة الكيلو متر لا تسعف الفلكي في تقدير المسافات ولذلك قاموا باختيار وحدات أكبر من ذلك. بكثير مثل:

الوحسة الفلكيسة:

نرى مما تقدم أن أبعاد الكواكب فى المجموعة الشمسية تقدر بملايين الكيلو مترات فى حين أن أبعاد النجوم تقدر بملايين ملايين الكيلو مترات أو ببلايين بلايين الكيلو مترات ، ولقد وجد انه من الأنسب أن نغير وحدة الأطوال اذ أن الكيلو متر يعتبر وحدة صغيرة جدا بالنسبة لأبعاد الكواكب والنجوم،

ولقد اتفق على اعتبار بعد الأرض عن الشمس كوحدة للطول في المجموعة الشمسية • أي أننا حينما فذكر بعد الكواكب عن الأرض لا نذكرها بالكيلو مترات ، ولكننا نذكرها بالنسبة لبعد الأرض عن الثنمس كوحدة ، وهذه الوحدة تسمى وحدة الطول الفلكية وهي تقدر بحوالي ١٥٠ مليون كيلو متر ، فعادة نقول أن بلوتو ببعد عن الأرض بحوالي ٥٥ ٣٩ وحدة فلكية والمريخ يبعد عن الأرض بمسافة تنفير بين نصف وحدة فلكية ، والمريخ يبعد عن الأرض بمسافة تنفير بين نصف وحدة فلكية ، بمقدار وحدة فلكية واحدة فلكية ،

السسنة الفسوئية:

هذا عن الأبعاد فى المجموعة الشمسية أما عن أبعاد التجوم فلقد وجد أن الوحدة العلكية ما زالت وحدة صغيرة بالنسبة لأبعاد النجوم فمثلا بعد أقرب نجم اليها بقدر بحوالى إلى ملايين وحدة قلكية ، فعادة أبعاد النجوم تقدر بملايين وملايين ملايين الرحدات الفلكية فلكى تتفادى ذكر هذه الأرقام الكبيرة حينما ندكر أبعاد النجوم وجد أن من الأنب أذ نختار وحدة طول أبير من الوحدة العلكية وهنها وحدات اخيرت لهذا الغرض نذكر منها السنة الضرئية وهذه الوحدة هى المسافة التى يقطعها الضرء فى مدة سنة ، فاذا علمنا أن سرعة الضوء ١٠٠٠ الف كيلو متر فى الثانية وأن المنة تساوى إلى ١٥٠٠ يوما أى

مسافة معروب مليون ثانية وجد أن الفسوء بقطع مسافة معروب برسم بارس به معروب كيلو متر في السنة أى حوالي هره مليون مليون كيلو متر أر ١٠٠٠٠ وحدة طول فلكية وعدة نقول أن بعد أقرب نجم من الأرض يقد بحوالي ٢٥٤ سنة ضوئية في حين أن بعد أبعد نجم صور باكبر منظار فلكي في العالم يقدر بحوالي ٢٠٠٠ مليون سنة ضوئية أى أن الضوء الذي نراه من أقرب نجم الينا ترك هذا النجم من حوالي ٢٥٤ سنة أو بمعني آخر الفسوء الذي نراه الآن من هذا النجم قد ترك هذا النجم في سسنة ١٩٨٩ م و المناقف الكتاب ١٩٨٩ م) و عام تأليف الكتاب ١٩٨٩ م) و

البارسيك:

ومن ناحية أخرى ، فان الفلكيين عادة ما يعبرون عن المسافات بدلالة وحدة أخرى تسمى البارسك وهى مسافة نجم له زاوية اختلاف منظر قدرها ثانية قوسية واحدة كما يرى من الأرض ، والبارسك يساوى ٢٦٠٣ سنة ضوئية أو (١٢٣×٢٠١ كيلو متر) وعموما اذا علمنا زوايا اختسلاف المنظر بالثوانى القوسية فان المسافة (بالبارسك) يمكن الحصول عليها من مقلوب قيمة الزاوية ومثال ذلك :

مسافة النجم (ف) بالبارسك	اختلاف المنظر (ظ)	النجم	
1 () \%" \%"	JV0	الفا قنطري	
() \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/ \/		النسر الراقع	
307 ()	***	النجسم ١٦ في كوكبة الدجاجة	

من الجدول يتضح أن زاوية اختلاف المنظر (ظ) معبرا عنها بالثواني القوسية بمسافته (ف) بالبارسك بالعلاقة الآتية:

ن == ن ا ا

القبه السماوية:

مما سبق تبين أن النجــوم والكواكب تبعد عن الأرض مسافات شاسعة جدا وهذه الأبعاد كبيرة لدرجة لا تجعلنا نميز أن تلك النجوم على أبعاد مختلفة بها نظن أنها على تفس الأبعاد منا وهـ ذا عامل نفسى ينتج من تأثير الأبعاد الكبيرة فمشلا لو كان هناك شخص واقف فى الصحراء ورأى جملين على مرمى الإفق على مسافة كبيرة منه لكان من الصعب عليه أن يذكر أى الجملين أقرب له ولكن سيخيل اليه أن الجملين على مسسافة واحدة وبالمثل لو كان هناك شخص فى عرض البحر ورأى سفينتين أو عدة سفن على مرمى الأفق لكان أيضا من الصعب أن يميز السفينة البعيدة من السفينة القريبة ولكن يبدو له أن جميع السفن على بعد واحد منه ه

فبالمثل اذا تظرنا الى السماء حيث توجد النجوم والكواكب على مسافات متفاوتة منا ولكنها كبيرة جدا لدرجة تشعرنا بأنها على نفس المسافة منا أى أن جميع الأجسام السماوية تبدو لنا كما لو كانت على نفس البعد منا أى انها تبدو كما لو كانت موجودة على السطح الداخلي لكرة حيث يوجد الشخص في مركزها ـ هذه الكرة الوهمية التي يظهر على سطحها الداخلي النجوم والكواكب تسمى بالكرة السماوية أو القبة السماوية والمواقع على سطح هذه الكرة التي تظهر بها الأجسام السماوية تسمى المواقع الغاهري لأنه يختلف عن الموقع الحقيقي في البعد فقط اذ أن موقع أي جسم يختلف عن الموقع الحقيقي في البعد والاتجاه و وبما أنسا في الفضاء يتحدد بكميين : البعد والاتجاه و وبما أنسا لا يمكننا أن نلمس بعد الأجسام السماوية منا فان الموقع البعدة

أى أن موقع النجوم والكواكب على الكرة السماوية · لا يختلف غن كونه اتجاء النجوم والكواكب ·

وتبعاً لذلك اذا أردنا أن تتكلم عن المسافة بين موقعي نجمين على الكرة السماوية لا يمكن أن تتكلم الا على المسافة الزاوية التي تعرف بأنها الزاوية بين اتجاهى هذين النجمين أو البعد الزاوي لقوس الدائرة العظمى الواقعة على الكرة السماوية والواصل بين هاتين النجمين •

اقدار الأجسام السماوية:

الأجسام السماوية تختلف عن بعضها البعض فى شدة لمعانها فمثلا الشمس أشد لمعانا من القمر وبعض الكواكب أشد لمعانا من النجوم وتختلف النجوم فى شدة لمعانها فهناك الخافت وهناك اللامع وهناك عاملان يتوقف عليهما لمعان النجوم .

العامل الأول ـ بعد النجـم:

فمثلا اذا كان هناك نجمان لهما نفس اللمعان وأحد هـذين النجمين على مسافة أبعد من الآخر فان النجم الأبعد سيبدو لنا أقل لمعانا من النجم الأقرب مع انهما في الحقيقة متساويان في اللمعان .

العامل الثاني ـ الليعان الحقيقي للنجم:

فمثلا لو كان هناك نجمان أولهما يزيد عن الآخر فى اللمعان وكان النجمان على مسافة واحدة فان النجم الأول يبدو أشد لمعانا من النحم الآخر .

مما سبق نجد أن لمعان النجوم والكواكب الذي نراه ليس مقياسا حقيقيا للمعان هذه الأجسام الحقيقي فمثلا الشسمس التي تبدو لنا أشد لمعانا من كل الأجسام السماوية ليست في الحقيقة كذلك حيث أن هناك نجوما كثيرة جدا أشد لمعانا من الشمس ولكن نظرا الى بعدها الشاسع تظهر لنا أشد خفوتا من الشمس •

ولذا يجب أن تفرق بين لمعان الأجسام الحقيقى ولمعانها الظاهرى فلمعان الجسم السماوى الظاهرى هو عبارة عن لمعان الجسم ثم تراه أعيننا وهو كما قلنا يتوقف على اللمعان الحقيقى للجسم وبعد الجسم •

لو مثلنا لمعائين لنجميين به أ، ، أ، فان قدريهما ق، ، ق، يرتبطان بالعلاقة الآتية :

وعلى هذا فان كان النجم الثاني ألمع من الأول بمائة مرة

الأقدار الظاهرية للأجسام السماوية:

لقد أتفق على أعطاء أرقام نكون مقياسا على شدة لمعان الأجسام السماوية الظاهرى وهذه الأرقام تسسمى بالأقدار الظاهرية للأجسام السماوية ولقد أتفق على أن يعطى رقم (٦) لأخفت النجوم التي ترى بالعين المجردة في الليل حينها تكون السماء صافية ورقم (١) لأشد النجوم لمعانا في السماء والأرقام ٢، ٣، ٤، ٥ للنجوم التي تندرج في اللمعان بين أشد النجوم لمعانا وأخفت النجوم التي ترى بالعين المجردة .

يين « السير جون هرشل » فى سنة ١٨٣٩ أن لمعان نجم من القدر السادس من القدر الأول يبلغ مائة ضعف لمعان نجم من القدر السادس وقد اتضح من المشاهدات العديدة بالعين المجردة أن همذه النسبة قائمة خلال التدرج القياسى للاقدار فالنجوم ذات قدر ما يبلغ لمعانها مرتين ونصف لمعان النجوم ذات القدر التالى المتزايد ، هذه هى القاعدة الأساسية للحواس البصرية والتى تسمى بقانون « فيكتر » التى تنص على أن الفرق فى الشهدة التي تمثل الجزء ذاته من الكل قدرتها الحواس بالتساوى مهما

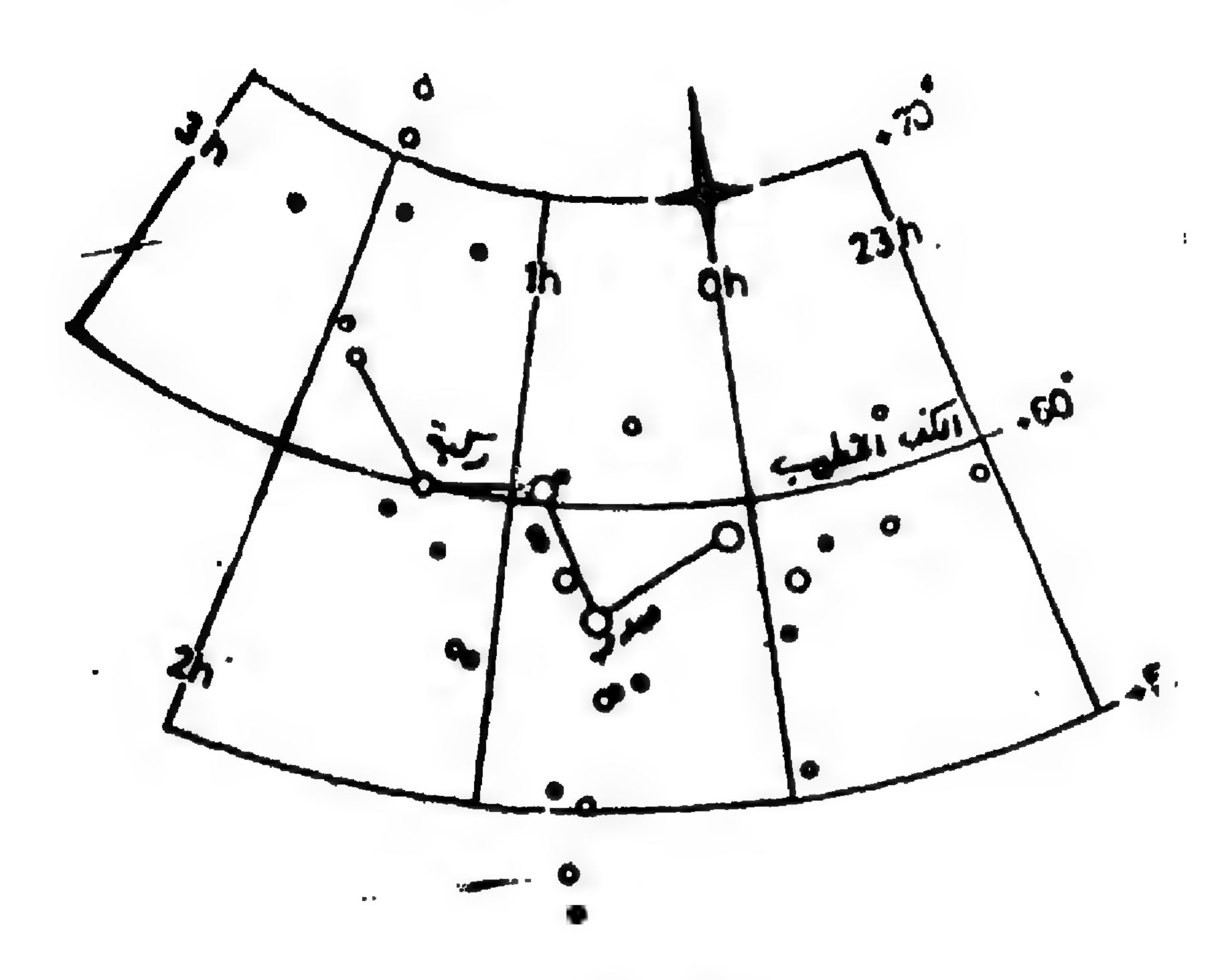
بلغت شدة الكل فى الكبر أو الصغر وأن أصغر فرق فى اللمعان التى تتمكن البعين المدربة على الأرصاد والمشاهدات وفى ظروف موائمة تبلغ 1/ وعلى هـذا الأساس تمكن « بوجسن » فى عام ١٨٥٠ من تحديد تدريج الأقدار للنجوم بحيث أن نسبة اللمعان المتبقية تساوى ٢١٥١٩ (١٠٠) أو الجذر الخمسى للعدد (١٠٠) ووضعت النتائج فى جدول كالآتى:

٦	٥	٤	٣	*		القسدر
1	(۲۰۵۱)	(10(7)7	(۱٥ر۲)۲	(۲٥٥٢)٤	1	اللمعان

ولقد وجد بعد هذا الاتفاق أن هناك نجوما أشد لمعانا من النجوم التى اتفق أن يكون قدرها (١) وبعض الكواكب أشد لمعانا من هذه النجوم أيضا ، فاتفق أن يكون قدر هذه النجوم والكواكب أقل من (١) أى صفرا وأعداد سالبة فمثلا:

كوكب المريخ قدره الظاهرى ١٨٠٠٠ كوكب الزهرة ٢٠٠٠ القمسر ١٠٠٠ ٢٦٥٧٠٠

أما عن النجوم الخافتة جدا والتي لايمكن رؤيتها بالعين المجردة لخفوتها فان اقدارها تزيد عن الرقم (٢) فمشلا قدر أقرب نجم الينا عبارة عن ٥٠٠٠م وقدر أخفت نجم يمكن تصويره بأكبر منظار فلكي في العالم •



شـکل (دقم ۱۶)

- ا ـ الكف الخطيب نجم قزم يبعد عن سطح الأرض بمقدار ٤٧ سـنة ضوئية .
 - ٢ س الذي على الركبة يبعد عن الأرض ٧٦ سئة نسوئية .
- ٣ الذي على العدد ، ويعتبر هذا النجم من النجوم العملاقة ويبعد عن الأرض بمقدار .٥٠ سئة ضوئية .

الجاميع النجومية:

لسهولة تعريف النجوم التى تظهر فى السماء قسم الاغريق والرومان والعرب والصينيين ٥٠٠ الخ • النجوم التى تظهر على الكرة السماوية الى مجموعات وأعطوا كل مجموعة اسما فمثلا هناك مجموعة الدب الأكبر والدب الأصغر وذات الكرسى والجبار والدجاجة والأسد والثور والتوأمين وهكذا ، ولقد قسم إلقدماء النجوم التى تظهر فى السماء الى ٤٨ مجموعة أضيف اليها بعد ذلك ٢٢ مجموعة لتشمل جميع النجوم •

ويمكن تشبيه مجاميع النجوم فى السماء كمجاميع القارات على الكرة الأرضية أو كمجاميع البحار مثلا ولكن بفارق وهو أن النجوم التى تتبع كل مجموعة ليس لها علاقة ببعضها البعض أى أنها لا تكون مجموعة طبيعية الا فى القليل النادر فيجوز جدا أن أنها لا تكون مجموعة طبيعية الا فى القليل النادر فيجوز جدا أن نجد مجموعة من المجاميع على أبعاد مختلفة ومتفاوتة من المجاميع على أبعاد مختلفة ومتفاوتة من الأرض •

ولقد لجاً القدماء الى فكرة المجاميع لسهولة الاستدلال على النجوم كما ذكرنا ولقد أعطيت النجوم التى تتبع مجموعة معينة أحرف لاتينية أو رومانية أو فى بعض الأحيان أعداد يتبعها اسم المجموعة والأحرف اللاتينية تعطى عادة بحيث يطلق الحرف

الأول (الفا) كا على أشد النجوم لمعانا في المجموعة ثم الحرف (بتبا) (B) على النجم الذي يليه لمعانا وهكذا

فمثلا النجم لا فى ذات الكرسى أشد لمعانا من النجم (B) فى نفس المجموعة والنجم (B) أشد لمعانا من النجم لا فى ذات المجموعة وهمكذا أنظمر الشمكل النجم لا فى ذات المجموعة وهمكذا أنظمر الشمكل.

وكما يمكن تمثيل القدارات والبحدار التي على الكرة الأرضية على خرائط يمكن تمثيل المجاميع التي تنقسم اليها النجوم على خرائط تسمى بالخرائط الفلكية ولكن الخرائط. الفلكية تختلف عن خرائط الكرة الأرضية في عاملين •

العامل الأول:

الخرائط الفلكية تختلف شكلها باختلاف المكان والزمان فشكل السماء كما يراه انسان في شهر يوليو بالقاهرة يختلف أيضا عن شكلها كما يراه انسان في يوليو في نيويورك مثلا وسنذكر السبب فيما بعد .

العامل الثاني:

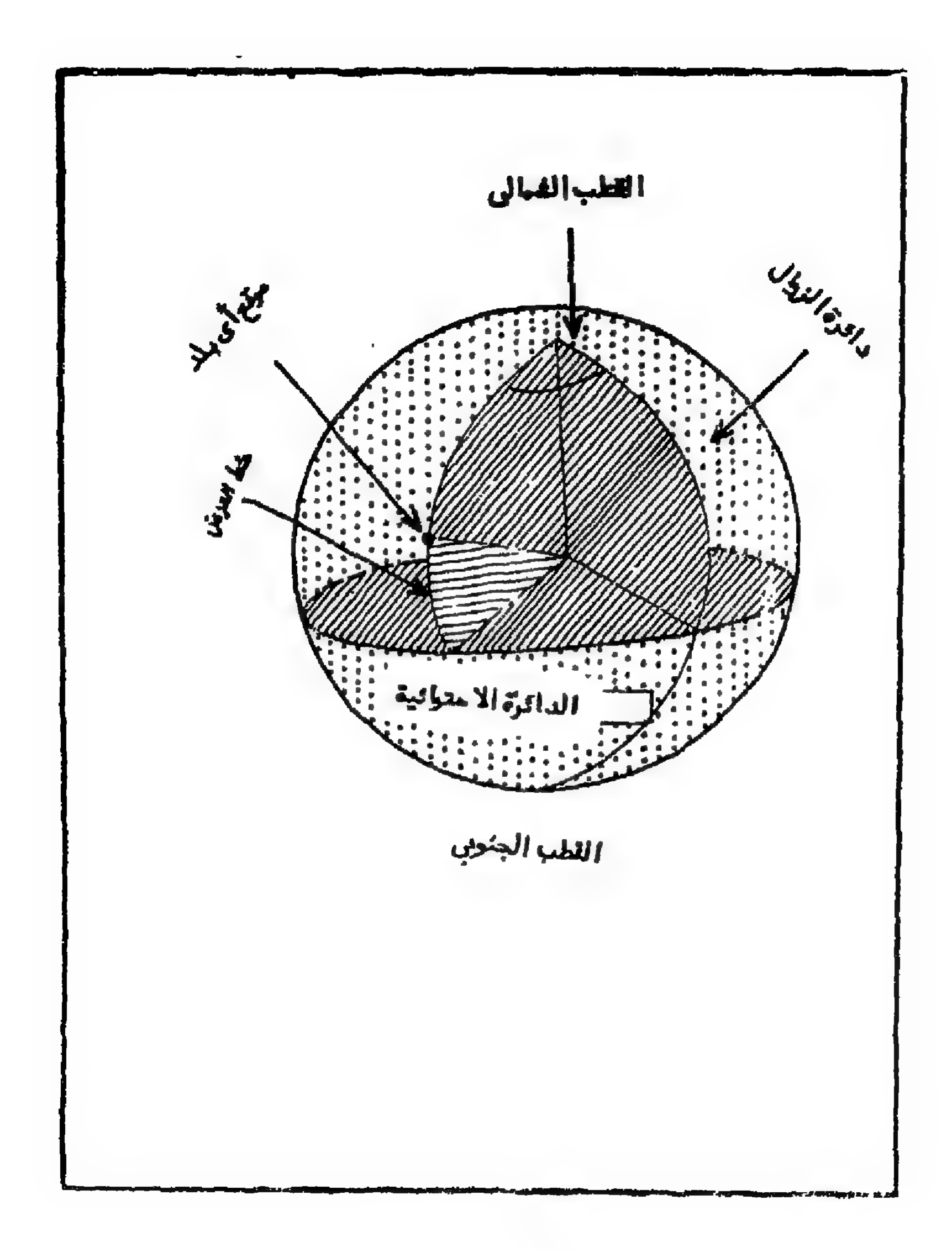
الخرائط الفلكية عبارة عن تمثيل للسطح الداخلي للكرة السماوية في حين أن خرائط الكرة الأرضية عبارة عن تمثيل

للسطح الخارج للكرة الأرضية وهذا الفرق يعكس اتجاه الشمال ، ففى الشرق والغرب فاذا وجهنا الخريطة فى اتجاه الشمال ، ففى حالة الخريطة الفلكية سيكون شرق الخريطة على اليسار وغربها عن اليمين وهذا بعكس خربطة الكرة الأرضية .

خطوط الطول والعسرض:

الدوائر العظمى التى يمكن تصورها بان ترسم على سطح الأرض وتمر بالقطب الشمالى والقطب الجنوبى تسمى خطوط الطول شكل (رقم ١٥) وهناك دائرة عظمى واحدة عمودية على خطوط الطول وتسمى خط الاستواء ومستوى هذه الدائرة عموديا على محور دوران الأرض ويلاحظ أن كل نقطة على خط الاستواء تبعد عن القطب الشمالى بمقدار ٩٠° ونلاحظ أن خطوط الطول على سطح الأرض عبارة عن دوائر عظمى أى أن نصف قطرها يساوى نصف قطر الأرض أى يسساوى أن نصف قطرها يساوى نصف قطر الأرض أي يسساوى نصف قطرها يساوى نصفر المراح المراح

قسم الجغرافيون الأرض إلى ٣٦٠ خطا أو دائرة وهمية. تتجه شمال ـ جنوب وتلتقى كلها فى القطبين وسميت كما ذكرنا بخطوط الطول واذا عرفنا أن زاوية مركز الدائرة العظمى ٣٦٠ درجة فسيكون مقدار الزاوية بين كل خط والخط المجاور



شیکل (رقم ۱۵)

له درجة واحدة والزاوية بين كل خط وخط لا تتفيير ولكن السافة بينهما تختلف حسب الموقع على سطح الأرض أو حسب خط العرض فعند خط الاستواء تبلغ المسافة بين الخطين أقصاها وتقل كلها اتجهنا شمالا أو جنوبا حيث يتلاشى الفرق عند القطبين ويمكن حساب المسافة بين خطى الطول المتجاورين عند خط الاستواء بواسطة قسمة محيط الأرض ومقداره حوالى ٤٠ ألف كيلو متر على عدد الخطوط أى ٣١٠ خط حيث تحصل الى حوالى ١١١ كيلو متر ٠

ويطلق على الخط ١٨٠ درجة شرقا أو غربا حيث ينتهى ويبدأ اليوم فى آن واحد بخط التاريخ أى خط بداية اليوم و واختار الجغرافيون خط مارا بقرية جرينتش بانجلترا واعتبروه خط طول الصفر ثم منه شرقا قسموا سطح الكرة الأرضية الى ١٨٠ خطا وكذلك غربا وحيث أن الأرض كروية فخط ١٨٠ شرقا هو فى الواقع خط ١٨٠ غربا ويبلغ الفرق بينهما فى الزمن والتاريخ يوما كاملا ه

المسافر فى اتجاه الغرب أى فى اتجاه حركة الشسس الظاهرية فهو بذلك يكسب الوقت بقدر خطوط الطول التى قطعها بمعدل ٤ دقائق لكل خط ومثال ذلك اذا فرض أن هناك طائرة سسوف تفادر مكان (أ) الساعة الثانية بعد الظهر متجهة الى المكان (ب) الذى يقع غرب المكان (أ) بمسافة

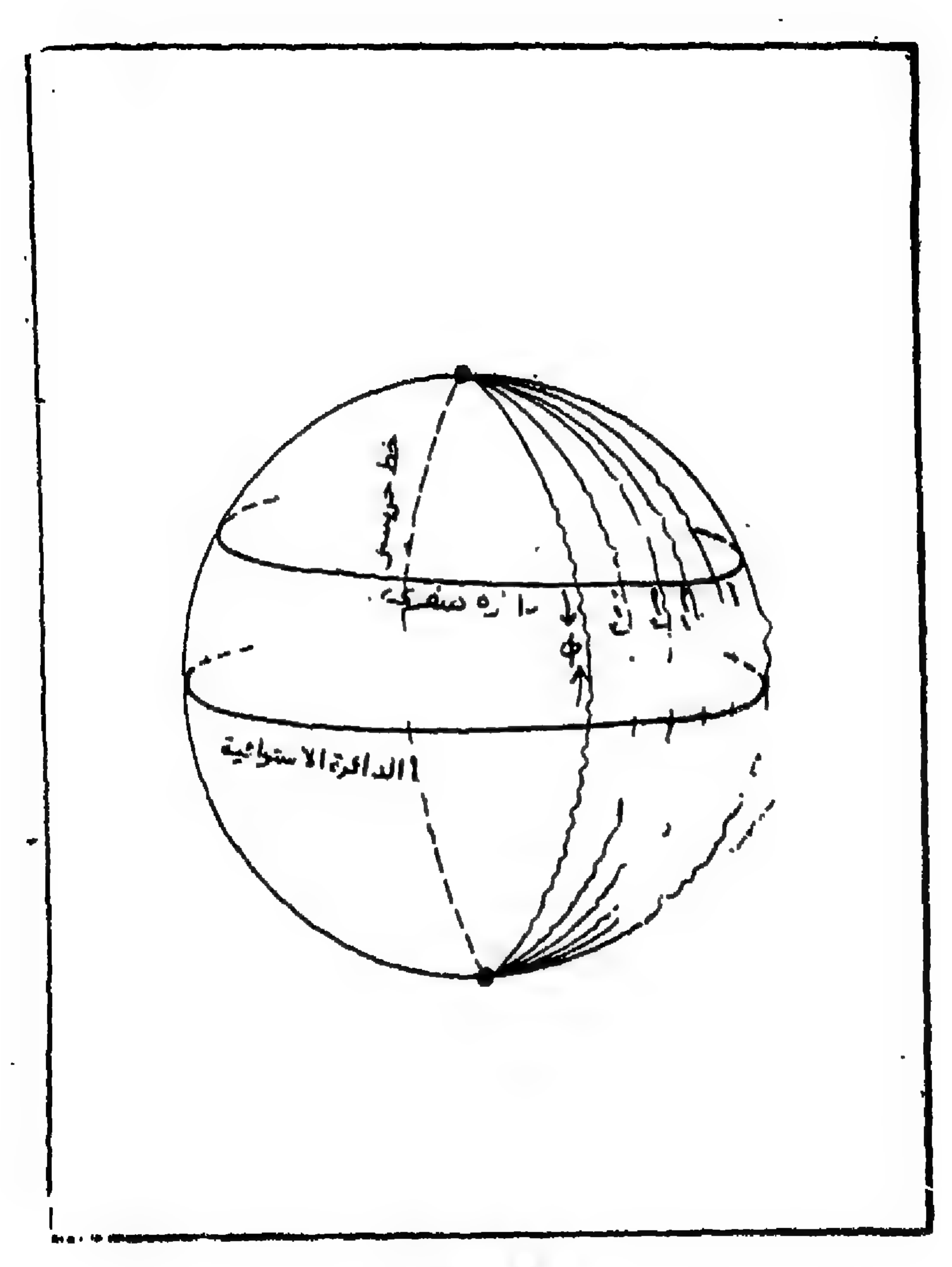
قدرها ١٠٠٠ كيلو متر والفرق بين خطى طوليهما ١٥ درجسة . فاذا ما فرضنا أن سرعة الطائرة ١٠٠٠ كيلو متر فى السماعة فسوف تصل الطائرة الى المكان (ب) فى الساعة الثانية بعد الظهر بتوقيت المكان وبذلك يكون المسافر قد كسب سماعة زمنيسة .

وقد يبلغ الفرق فى الزمن يوما كاملا ومثال ذلك عندما يقطع الطائرة خط التاريخ متجهة غربا فانها ستكسب يوما كاملا . أى أن الطائرة اذا قطعت خط التاريخ فى نهاية يوم الأحد مثلا سنجد أن اليوم الذى يليه هو الثلاثاء لا الاثنين .

لتعريف موقع مكان ما على سطح الأرض يمكن الاستعانة بخطوط الطول وخط الاستواء فمثلا لتحديد موقع القاهرة ، فرمز له بالنقطة (أ) على الكرة الأرضية : نختار خط الطول الذي يمر بمدينة القاهرة أى الدائرة العظمى الذي تمر بالقاهرة والقطب الشمالي • ستقطع هذه الدائرة خط الاستواء في تقطة (ب) مثلا • المسافة بين النقطتين (أ) ؛ (ب) تسمى يزاويسة عرض المكان ونرمز لها عادة بالزاوية Ф • وتكون موجبة اذا كان المكان في شمال خط الاستواء أي واقع بين خط الاستواء والقطب الشمالي وتكون سالبة اذا كان المكان في خوب الاستواء والقطب الشمالي وتكون سالبة اذا كان المكان في جنوب الاستواء •

نلاحظ أن زاوية عرض المكان بين (صفر + ٩٠) اذا كان المكان فى نصف الكرة الشمالي وبين (صفر ، - ٩٠) اذا كان المكان فى نصف الكرة الجنوبي ٠

والآن هل تكفى الزاوية ٥ وحدها لتعريف موقع مكان ما على الأرض أو بمعنى آخر اذا قلنـا أن زاوية عرض مكان تساوى Φ هل ذلك نعرف موقع المكان على سطح الأرض ؟ والجواب على ذلك السؤال بالنفي والسبب في ذلك هو أن جميع الأماكن الواقعة على دائرة صغرى والمارة بالنقطة (أ) وموازية لخط الاستواء لها نفس خط العرض ٥٠٠٠ فمثلا المكان (t) خط عرضه Φ والمكان ب خط عرضه Φ وهـكذا ومن ذلك نرى أن الزاوية Φ لا تعين المكان (أ) نهائيا ولكنها تعين الدائرة الصغرى أ, أ, أ, أ ح. ولذلك مازال أمامنا مهمة تعيين النقطة (أ) على الدائرة الصغرى أأ, أب • • التي تسمى عادة باسم دائرة خط عرض المكان (١) وهي الدائرة الصغرى التي تمر بالنقطة (أ) والموازية لخط الاستواء • نلاحظ أن النقط ، ، أ ، أ ، أ تختلف في موقعها على خط العسرض أو بمعنى آخر خطوط الطول (أ) أ, ، أ, ، أ, تختلف عن بعضها البعص فلكى نثبت النقطة (أ) يجب أن نبحث عن كمية أخرى تعرف بخط طول النقطة (١) ونفرقه عن خطوط الطول للنقط أ ، أ ، أ ، أ مدنه الكمية يطلق عليها اسم خط طول المكان



شبكل (رقم ١٦) القطب الجنوبي للارض

(1) وهى الزاوية بين خط طول المكان (1) وخط طول مكان ثابت اتفق أن يكون جرينتش بانجلترا ويطلق عليها الحرف (ل) ومن ذلك نرى أن الزاوية (ل) والزاوية ته يمكن استخدامهما في تحديد موقع مكان ما على سمطح الكرة الأرضية شكل (رقم ١٦) .

تعيين خط طول المكان:

خط طول المكان يمكن معرفته بمقارنة الوقت المحلى . بالوقت المنطقي أو بوقت جرينتش .

فمثلا اذا كان معنا ساعة عادية أى السناعة التى تعين الوقت المدنى وذهبنا بها الى مكان ما وأمكنا معرفة الوقت المجللي فى لحظة معينة فبمقارئة هـذا الوقت بالوقت المدنى ينتج فرق خط طول المكان عن خط طول المنطقة التى بها هـذا المكان ومن ذلك نعين خط الطول ٠

والسؤال الذي يتبادر الى الذهن ، هو كيفية معرفة أو تعيين الوقت المحلى ؟ • • • يمكن معرفة الوقت المحلى لأي مكان عند لحظات مختلفة في النهار وهذه اللحظات هي وقت الشروق ووقت الغروب للشمس • وهذه اللحظات مجدولة في جداول فلكية لكل يوم من أيام السنة فبمقارئة الوقت المعطى

في هذه الجداول بالوقت الذي تظهره الساعة عند لحظـة شروق. أو غروب الشمس يمكننا تعيين خط طول المكان •

عيب هذه الطريقة أن المكان المطلوب حساب خط طوله يجب أن يكون سهلا منبسطا فمثلا لا يكون هناك جبلا أو ارتفاعا عند اتجاه الشروق والفروب حتى لا تعوق رؤية ظاهرة الشروق والفروب من وهناك عيب آخر وهو انتظارنا للحظة الفروب أو الشروق حتى يمكننا معرفة خط طول المكان م

ويمكن تعيين خط طول المكان وقت الظهر • حيث أن لحظة مرور الشمس العلوى على خط الزوال تعرف بوقت الظهر وهناك جداول لاعطاء الوقت المحلى للظهر الذي لا يخرج عن كونه:

(الوقت الظاهرى للظهر ــ الوقت المتوسط للظهر ــ معادلة الزمن) •

وبمعرفة الوقت الظاهرى للظهر ١٢ ساعة وكذلك معادلة الزمن من الجدول وبمقارنته الوقت المحلى للظهر بالوقت المدلى للظهر بالوقت الذي تعطيه ساعتنا عند لحظة الظهر يمكننا معرفة خط الطول و

ولحظة الظهر هي التي يكون عندها ارتفاع الشمس عن الأفق أعلى ما يمكن أي طول الظل الملقى على سطح أفقى من

جسم رأسى أقصر ما يمكن وعيب هده الطريقة أنه من الصعب تعيين لحظة الظهر بالضبط وبجانب ذلك يجب أن ننتظر الى وقت الظهر لتعيين خط الطول •

ويمكن تعيين خط طول المكان من قياس ارتفاع الشمس عند أى لحظة فالوقت المحلى عند أى مكان يتوقف على الزاوية الساعية عند هذا المكان والزاوية الساعية للشمس عند أى مكان تتوقف على ارتفاع الشمس فوق الأفق عند هذا المكان فاذا أمكننا معرفة هذا الارتفاع فانه يمكننا تعيين الوقت المحلى وبمقارئة الوقت المحلى بوقت الساعة تستطيع معرفة خط طول المكان وعموما يمكننا قيماس ارتفاع الشمس بقياس نسبة طول الظل الذي يلقيه جسم رأس على مستوى أفقى الى طول الجسم الظل الذي يلقيه جسم رأس على مستوى أفقى الى طول الجسم السابة ، وهذه الطريقة خالية من العيوب المذكورة فى الطرق السابقة ،

ويمكننا أيضا تعيين خط طول المكان باستخدام ما يسمى باستتار النجسوم وراء القمر فالقمر يدور حول الأرض دورة كاملة فى مدى ١/١ ٢٧ يوما بالنسبة لما وراءه من خلفية من النجوم، فهو يتحرك شرقا فى السماء بمعدل يزيد قليلا عن نصف درجة قوسية فى كل ساعة واننا نشاهده ليلا والنجوم تستتر

وراءه حيث تختفي فجأة وتعود بعد مضى وقت قصير الى الظهور فجأة أيضا ، هذه الظاهرة اللحظية التى تسعى أحيانا بالطس والبزغ تنشأ من إنه ليس للقمر غلاف جوى مثل الغلاف الجوى للأرض يطمس اشعاع النجم تدريجيا حتى يستتر وراء جرم القمر وهناك علاقة رياضية تربط بين موقع القمر في الساء وموقع الراصد على سطح الأرض بافتراض أن مواقع النجوم معروفة بدقة عالية ، ولقد استخدمت بأرصاد النجوم فيما سبق للتعرف على الفرق في الطول بين الأماكن المختلفة على سلطح الأرض ولكن أرصاد الاشارات الزمنية اللاسلكية الحديثة جعلت طريقة الاستتار طريقة بالية بطل استعمالها في تعيين طول المكان ه

ومواقع القر في لحظة ما معروفة بدقة عالية وفقا لنظريات الديناميكا السماوية للأجسام الثلاثة ويسجل هذه المواقع في التقاويم الفلكية في كل ساعة من ساعات اليوم ومن هذه المواقع وموقع نجم ما يحصل على ظروف استتار هذا النجم بدقة كافية، ومن المنتظر أن تتفق مواقيت الأرصاد والمشاهدة مع المواقيت المستنتجة من الحساب وفقا للنظرية والواقع أن أرصاد الاستتار تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد يقل عن تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد يقل عن تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد يقل عن تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد وانتا تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد وانتا تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد وانتا تبين أن الطول المتوسط للقمر المستنتج من الأرصاد والمتناز وانتا تبير أن الفرق الى تغيير في دورة الأرض حول محورها هذه

الدورة التى تعتبر الأساس فى قياس الزمن • ومن هذا ينبين لنا أهمية أرصاد الاستنار لأن التغير فى دورة الأرض غير ثابت على مر الزمن والأجيال •

يجب أن تذكر هنا أن جميع الطرق المشروحة لتعيين خط الطول لا تخرج عن كونها تقريبية اذ أن القيم المعطاه فى الجداول الفلكية المستخدمة فى تعيين خطوط الطول تعتمد فى الدرجة الأولى على خط الطول والعرض ما عدا وقت الظهر الذى يتوقف على خط الطول فقط اللذان لا تعرفهما ولكن سوف لا يكون الخطأ كبيرا بل وسوف لا يتعدى عدة دقائق قوسية اذا استعملنا الجداول المبنية على أساس خطوط العرض ٩٠ شسمال وخط الطول ٣٠ شرق ٠

تعيين خط العرض اثناء الليل:

نلاحظ من الشكل أن الاتجاه (م ق) يميل مع الاتجاه (م س) زاوية تساوى ٩٠ - Φ درجة عرض المكان أى أن الزاوية بين السحت والقطب الشحالي السحاوى تساوى ٩٠ - Φ، ولكن السحت يبعد عن الأفق بمقدار ٩٠ ومن هذا تكون زاوية ارتفاع القطب الشمالي السحاوى عن الأرض تساوى Φ ومن حسن الحظ أن تصادف أن اتجاه القطب الشمالي السماوى عن بالنجم الشمالي السماوى قريب جدا من اتجاه معين يسمى بالنجم

القطبى وهذه الطريقة هي من الطرق التقريبية مع ملاحظة أنه من الصعب تقدير زاوية الارتفاع بالعين المجردة وحتى لو امكننا معرفة الزاوية بالضبط فان ذلك غير كاف حيث أن النجم القطبى لا ينطبق تماما على اتجاه محور الارض ولكنه يختلف عنه قلسلا .

وهناك طريقة أخرى لتعيين درجة العرض وذلك لقياس ارتفاع الشمس عند الظهر فوق الأفق حيث أن هذا الارتفاع يساوى ٩٠ - ٣ + ٥ فاذا ما عرفنا ميل الشمس فيمكن تعيين درجة العرض ٥ وعيب هذه الطريقة أنه من الصعب تعيين الارتفاع الى أقرب درجة وبجانب ذلك من الصعب تعيين لحظة الظهر بالضبط •

مساحة الأرض:

اذا اعتبرنا الأرض على شكل كرة ونصف قطرها مده كيلو متر وباستخدام القوانين الرياضية فسوف نجد أن مساحة الأرض ٥٠٠ مليون كيلو متر مربع ولو قمنا بتوزيع هذه المساحة بالتساوى على جميع سكان الأرض لحصل الشخص الواحد على خمسة هكتارات من الأرض اليابسة وحوالي الواحد على خمسة هكتارات من الأرض اليابسة وعوالي محمسة هكتار من الأرض المعمورة بالماء و والانتاج الذي تغطيه خمسة هكتارات لا يكفى لتغذية شخص واحد فقط بل يكفى لتغذية آلاف الناس ومن ذلك فإن التخوف الذي ينتاب بعص

الدول الراسمالية الذين يدعون العلم ويصرحون بان عدد سكان الارض أكثر من اللازم وأن الأرض ستعجز بعد فترة وجيزة عن تفذية هذا العدد من الناس وبالطبع هذا خطأ وسلخف كما أظهرنا .

وهناك بعض العلماء يعتقدون فى أن الفحم والحديد والبترول سينضب قريبا وهذا كذب أيضا فلدينا الان الفحم الابيض (الكهرباء) والطاقة الشمسية والطاقمة النووية ولن تستهلك أبدا المناجم المعدنية كلها .

* * *

مئيسازل القميسر:

يقول ابن منظور الافريقى المتوفى سنة ٧١١ هـ ١٣١١ م ، في كتاب « نثار الأزهار في الليل والنهار » أنسوا بالقمر لانهم يجلسون فيه للسحر ويهديهم السبل في سرى الليل في السفر ويزيل عنهم وحشة الفاسق وينم على المؤذى والطارق فاختارا في السماء ثمانية وعشرين مجموعة من النجوم الغير بعيدة عن فلك البروج. وكذلك فلك القمر لتكون علامات لمسير القمر بصفة أن يدل تقريبا كل أحد منها على موضع القمر في احدى ليالى الشهر النجمى وسموا هذه المجاميع النجومية نجوم الأخذ أو المنازل للقمر التي وردت في القرآن الكريم ،

« هو الذي جعل الشمس ضياءا والقمر نورا وقدره منازل فنعلموا عدد السنين والحساب » •

سوريونس (الآية ه)

« والقمر قدرناه منازل حتى عاد كالعرجون القديم » » (الآية ۳۹) سورة يس (الآية ۳۹)

ان بعض علماء اللغة قالوا أنا التوء منسوب الى طلوع المنزلة وقت طلوع الشمس لا الى غروبها فى هذا الوقت ، وهذا مخالف لقول أكثر اللغويين وجميع أسحاب علم الهيئة مثل البيرونى وعبد الرحمن الصوفى ومما يثبت على أن التؤ منسوب الى غروب المنازل بالغدوات قول عدى بن زيد العبادى من شعراء الحيرة المتوفى قبل الهجرة بنحو احدى وعشرين سنة ،

يقول الشاعر:

عن خسريف سيقاه نؤ من

الدلو تدلى ولم توار العراقي

والدلو عند عرب الجاهلية اسم شامل المنزلتين المسماتين بالفرغ المقدم والفرغ المؤخر والجداول الفلكية التى ظهرت فى القرن السابق للهجرة تبين أن الفرغ المقدم كان يطلع بالقدرات يوم ٩ مارس بالحساب الشرقى وكان يغرب يوم ٨ سبتمبر ،

أما الفرغ المؤخر فطلوعه مع الفجر كان يوم ٢٢ مارس وغروبه يوم ٢١ سبتمبر ، فاذا ذكر الشاعر فى بيته الخريق (وهو أول مطر بعد الصيف) واضح انه أراد بالتؤ ما يكون من الأمطار عند غروب تلك المنزلتين لا عند طلوعها .

يروى أن أربد ارتفعت له سحابة فرمته بصاعقة فاحرقتــه فقال لبيد يرثيه وكان أخاله ولأمه:

أخشى على أربد الحتوف ولا أزهب نوء السماك والأسد

والسماك الأعزل (جزء من السنبلة) اسم المنزلة الرابعة عشرة التى كان طلوعها مع الفجر يوم ؟ أكتوبر بالحساب الشرقى وغروبها يوم ؟ ابريل وفى كلا الشهرين الأمطار غزيرة فى أواسط جزيرة العرب وبالتالى فهذا البيت لا يكفى أن يكون حجة على أن نؤ السماك منسوب الى السقوط أما ذراع الأسد المبسوطة أو الذراع على الاطلاق وهى المنزلة السابعة (جزء من الجوزاء) كان طلوعها يوم ؟ يوليو وغروبها ٣ يناير بالحساب الشرقى وحيث أن المطر ينزل فقط فى فصل الشاء فى وسط الجزيرة العربية فى ٣ يناير ويتضح حاليا أن نؤ الأسد (أو الذراع) غروبه السنوى وقت طلوع الشمس •

٠ اکتوبیس	۱۲ سینمبر « اذا طلعت العراء ۲۲ سینمبر » اذا طلعت العراء »	ر ۲ اغسی ملسی	ما كان للعرب رفعة "		77 20 27	الأسراب في كل قاع " الدراع ترقرق الشراب في كل قاع "		الم	الديران » الديران » الديران » الديران » المدران » القدران » القدران » المدران » المدر		ه مايو « اذا طلع البطن اقتضى الدين »		وقت الشروق
				من السرطان	من السرطان	من العب وزاء	من العدوراء	من العنار	ين النياور		مي العمال	من العداث	
٤/١٠	X/ X/			3/7	1/44	10	18/84	31/18	17/1	11/14	3/1	1./ 77	وقت الفروب
السماك الأعزل		الزيرة (الغراسان)				612	1		العاب	الدينا أو الناجم	ليطن بطن العمل	السرطان أو النطح	

3/6 11/0

النعسائم البسائدة البسعد الأنبع سعد الأنبية الفرغ الأول الفرغ المؤخر الفرغ المؤخر وقت الفروب

104

مما تقدم يدل دلالة قاطعة على أن التؤ انما يقال لسقوط المنزلة في المغرب وقت طلوع الشمس •

اذاً البدر تم مع الثرياً البدر أوله الشاء البرد أوله الشاء

وذلك لأن القمر وقت تمامه وهو وقت استقبال الشمس يلزم أن يكون في نظير الشمس فاذا فرض وجود القمر في الثريا أي قبل منتصف برج الثور بيسير يكون موضع الشمس قبل منتصف البرج المقابل له أي برج العقرب وذلك يجدث في أوائل نوفمسبر •

كان العرب القدماء يعرفون منازل القبر ويستخدمونها في معرفة أحوال الهواء وحوادث الجو في فصول السنة وكانوا ينسبون تلك الحوادث الى طلوع المنازل وغروبها وقت الفجر حين تطلع النسس ومعلوم أن مثل هذا الطلوع أو الغروب لا يحدث لأى منزلة الا مرة واحدة في خلال السنة بسبب ما يستوجبه من الأطوال و فان المنزلة المفروضة لكونها قريبة من فلك البروج الذي هو أيضا فلك النسس الظاهري حول الأرض لا تطلع وقت طلوع الشمس الا بشرط أن يكون متوسط أطوال نجومها ماويا لطول الشمس وكذلك لا تغرب في ذلك الوقت الا بشرط أن يكون متوسط أطوالها في نظير طول

الشمس وفى الحقيقة لا يرى طلوع منزلة أو غروبها وقت طلوع الشمس حتى يساوى طولها طول الشمس أو يبعد عنه بمقدار ١٨٠ درجة وذلك لأن شعاع الشمس يستر نجوم المنزلة ويمنعنا عن رؤيتها فيختلف الطلوع أو الغروب المرئى عن الطلوع أو الغروب المرئى عن الطلوع أو الغروب المرئى الشمس هى تقريبا المنزلة الثانية قبلها من جهة الغرب •

ويفسر البيروني معنى طلوع المنازل بقوله ان الشمس اذا حلت باحداها ستزتها هي والتي قبلها وطلعت الثالثة فيها •

وعموما فان كل ليلة فى كل وقت ترى فوق الأرض أربع عشرة منزلة وتبقى الأربع عشرة الأخرى غير مرئية تحت الأرض ثم انه كلما غربت احداها طلعت نظيرتها فى المشرق وهى التى كان العرب يسمونها الرقيب فظاهر أن الرقيب هى المنزلة الخامسة عشرة من الساقطة ثم انه من غروب منزلة فى الفجر الى غروب التى تليها مدة ثلاثة عشر يوما تقريبا لأن الشمس تقطع مسافة منزلة (وهى قسم من أقسام الدائرة الثمانية والعشرين) فى ثلاثة عشر يوما بالتقريب •

ويقول البيروني أن العشرب نسبوا الأمطبار الي غروب المنازل في الفجر والرياح الى طلوعها •

حرويسة الأرض:

شكل الأرض كروى أو سطحها محدب فيما بين المشرق والمغرب وذلك لأن الشمس والقمر وسائر النجموم لا تطلع ولا تغرب على جميع الأرض فى وقت واحد بل يرى طلوعها على البلدان الشرقية يكون قبل طلوعها على البلدان الغربية وكذلك يتقدم غروبها عند البلاد للشرقية عن البلاد الغربية •

ويمكن البرهنة على كروية الأرض من خسوف القمر فانه مع حدوثه فى الحقيقة فى وقت واحد لكل البلاد فانه يرعسد فى بلد شرقى قبل ما يرصد فى بلد غربى بقدر من الزمار مناسب للمسافة بين البلدين فى حالة ما كان للبلدين خط عرض واحد وذلك يدل على انتظام استدارة الأرض فيما بين المشرق والمفرب •

أما الاستدارة من الجنوب الى الشمال فاستدلوا عليها بما يعرض لمن يسيرون ناحية الجنوب الى الشمال انه يرى عند تغلغله ناحية الشمال نجوم كانت مختفية عنه وأن بعض النجوم التسمالية التى كان لها غروب عند بداية حركته تصبح أبدية الظهور (أى تتحرى حركة ظاهرية حول الأرض بدون غروب) ونجوم أخرى كانت في اتجهاه جنوب الراصد والتى كانت لها شروق وغروب فتصير أبدية الخفاء على ترتيب واحد م

ومما يدل أيضا ويثبت كروية الأرض وذلك لما يحدث للأشياء المرتفعة مثل الجبال والبروج الشاهقة انها ترى قممها من مسافة لا يرى منها أسفلها وكذلك استدلوا على استدارة سطح البحار بما هو مشهور أن السفن المقبلة تظهر رؤس مواريها من بعيد قبل ما ترى قلوعها ثم تظهر القلوع قبل ظهور جسم السفينة و

جعل فوكول في أحد الأبنية العليا من مدينة باريس المسمى نبتون رقاصا (بندولا) عظیما جدا أعنی كرة ثقیلة من نحاس أصفر معلقة فى مركز قبة نبتون بخيط معدنى طوله ٦٤ منرا ثم أزاح الكرة عن محلها فتركها تتذبذب « بعد أخذ كل الاحتياطيات اللازمة لكي لا يحدث للرقاص أي حركة في اتجاه الشمال أو الجنوب » وترك فوكول البندول يتذبذب لفترة ما • وجد فوكول خلال هذه الفترة أن الرقاص كان يتذبذب ذبذبات منتظمة وكان مستوى التذبذب دائر من الشرق الى الغرب حول محور مار بالنقطة التي علق فيها الرقاص وبأوساط التذبذب و قدر قدر الانحراف بمقدار ١١ درجة لكل ساعة . فعرف فوكول. أن سبب ذلك الانحراف هو دوران الأرض على محورها بين الغرب ألى الشرق، فلو وضع البندول في أحد قطبي الأرض بشرط أن تكون نقطة تعليقه على امتداد سحور الأرض لتم مستوى التذبذب دورة كاملة فى يوم نجمى الى الجهة المضادة لدوران الكرة السسماوية •

ومن البراهين الأخرى التي تدل على دوران الأرض حول محورها أن سقوط أي جسم ثقيل يتبع في سقوطه اتجاه التثاقل . أى اتجاه الخط الرأسي فلو تركنا حجرا من قمة برج شاهق ذي خيطان رأسية لوقع الحجر على الأرض عند قاعــدة البرج مهما كان ارتفاعه • ولكن على فرض دوران الأرض السريع من الغرب الى الشرق في عكس اتجاه عقارب الساعة لابد من وقوع الحجر على الأرض في اتجاه الشرق بقدر يسمير وذلك لازدياد السرعة بازدياد البعد عن مركز الأرض للدائرة على معدورها ويبدو أن مشاهدة ذلك أمر صعب أولا لقلة اختلاف السرعة من القاعدة الى القمة ان لم يكن ارتفاع البرج عظيما جدا ولكن في سنة ١٧٩٢ م . أجرى العالم كليلميني تجربة مدققة متقنة في برج مرتفع جدا لتعيين قدر ذلك الانحراف الصغيير ثم جددها في بعض آبار عميقة سنة ١٨٠٤ م ، ١٨٣١ م ، فوجد مشلا أن الجسم الساقط زاغ عن شرق القاعدة بقدر ٣ر٢٨ ملليمترا فقط في بئر عمقه ٥ر١٥٨ مترا •

· يمكن استخدام آلة « سكافى » فى معرفة خط عرض المكان وذلك عند استخدامها لقياس ارتفاع الشمس وقت انتصاف النهار فى يوم ٢٦ مارس أو ٢٢ سبتمبر فان الزاويسة

المتسهة لارتفاعها في وقت الظهر هي عبارة عن خط عرض المكان ، خط عرض المكان = ٩٠ ـ أكبر ارتفاع للشمس أثناء النهار في الاعتدالين الربيعي أو الخريفي ٠

**

تعيين اتجاه القبلة:

فاتجاه القبلة فى أى مكان على سطح الأرض هو الاتجاه بين ذلك المكان والمسجد الحرام •

ويتحدد الاتجاه بين أى نقطتين على سطح الأرض بمستوى رأسى يمر بالنقطتين ولما كانت الأرض كروية فان هذا المستوى يقابلها فى قوس نصف قطره مساوى لنصف قطر الأرض ويسمى بقوس الدائرة العظمى •

ويلزم ربط اتجاه القبلة باتجاه ثابت يتخذ كمرجع وهو اتجاه الشمال والزاوية بين الاتجاهين تسمى انحراف القبلة عن الشمال واتجاه الشمال هو اتجاه القطب الشمالي أي اتجاه قوس الدائرة العظمى التي تصل بين المكان والقطب الشمالي .

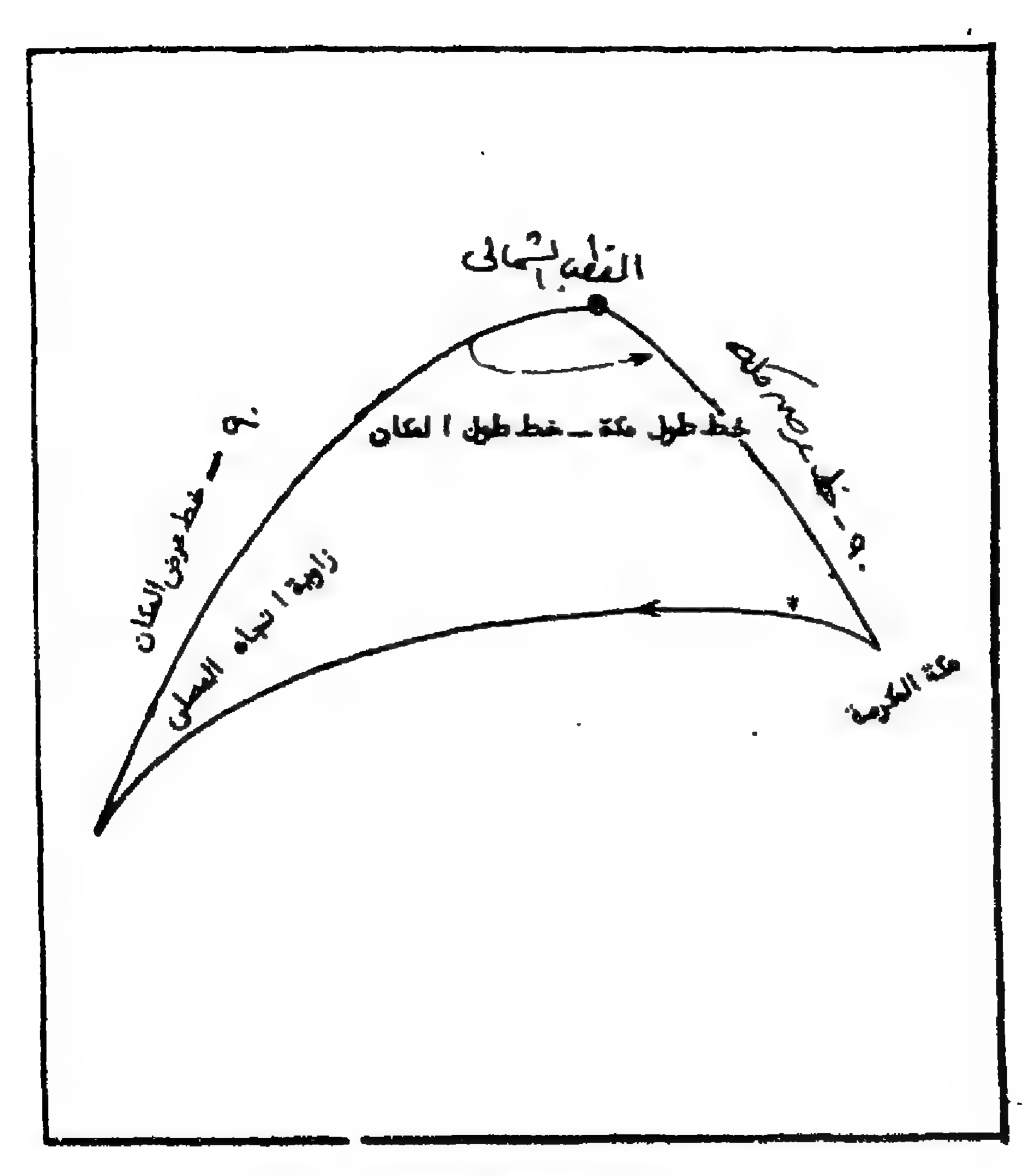
وعلى هذا يكون لدينا ثلاث اتجاهات تحددها ثلاثة أقواس من دوائر عظمى وهي •

- ١ قوس الدائرة العظمى المار بمكان المصلى ومكة المكرمة وهو الذي يحدد الاتجاه بينهما أي اتجاه القبلة •
- ٢ ـ قوس الدائرة العظمى المار بمكان المصلى والقطب الشمالي وهو الذي يحدد اتجاه الشمال في مكان المصلى « المسجد » •
- ٣ ـ قوس الدائـرة الغظمى المار بالمسجد العـرام والقطب الشمالي وهو الذي يحدد اتجاه الشمال في موقع المسجد الحرام •

ومن أقواس الدوائر العظمى الثلاثة هذه يتكون ما يسمى بالمثلث الكرى ، وبحل هــذا المثلث ينم حساب زاوية انحراف القبلة عن الشمال وهي الزاوية (هـ) كما في الشكل ،

وقوس الدائرة العظمى كأى منحنى يغير اتجاهه من نقطة لأخرى الا أن اتجاه القبلة هو اتجاه المماس لهذا القوس وهذا المماس عبارة عن خط مستقيم مباشر يصل بين مكان المصلى والمسجد الحرام .

وقد يحدث فى بعض الأحيان كما هو الحسال فى أمريكا الشمالية مثلا أن تقع نقطة الذروة لقوس الدائرة العظمى المحدد



شبكل (رقم ۱۷)

للقبلة في مكان ما بين النقطتين « موقع المصلى والمستجد الحرام » كما بالشكل وفي هذه الحالة ينعكس الجاه القبلة بالنسبة للشمال والجنوب وهذه الحالة قد تثير اللبس عند عير المتخصصين •

وتنيجة لهذه الحسالة بالذات فاننا لا تتمكن من وضع قواعد بسيطة لتعيين اتجاه القبلة • اذ انه بينما يمكن وضع قواعد عامة بسيطة لاتجاهى الشرق والغرب على أساس خطوط الطول حيث يكون اتجاه القبلة الى الغرب فى البلاد الواقعة على خطوط طول نرق خط طول مكة المكرمة والعكس بالعكس أى يكون اتجاه القبلة الى الشرق فى البلاد الواقعة على خطوط طول غرب خط طول مكة المكرمة •

الا أنه بالنسبة لاتجاهى الشمال والجنوب فلا يمكن وضع مثل هذه القاعدة البسيطة على أسساس خطوط العرض لاحتمال وقوع نقطة الذروة السابق الاشارة اليها بين البلدين فينعكس الاتجاه و وتعيين موقع هذه النقطة لا يخضع لقاعدة بسيطة حتى الآن و

هذا وأود أن أنبه الى بعض الملاحظات الهامة :

١ ــ قد تتعدد المسارات بين أى نقطة ومكة المكرمة الا أن الاتجاه بينهما « اتجاه القبلة » هو اتجاه

واحد فقط يتحدد بقوس الدائرة العظمى بينهما .

لا يجوز استخدام الخرائط لتعيين اتجاه القبلة لأن الخرائط بوجه عام لا تعطى الاتجاه الصحيح نحتى ما يعرف بالخرائط الاتجاهية ليست دقيقة .
 كما أن هنالك خطأ شائع وهو استخدام خرائط مركيتور الملاحية لتعيين اتجاه القبلة لأنها تعطى اتجاه الانحراف الثابت الذي يغير اتجاهه مع تغير اتجاه الشمال وهو ما يعرف بالخط المتراو Rhumb line وهو ان كان يصلح للملاحة فلا يصلح مطلقا لتعيين اتجاه القبلة .

٣ ــ لا يجوز استخدام البوصلة لتعيين اللها القبلة لتأثرها بالمعادن والتيارات الكهربائية المارة في الأسلاك والأجهزة الكهربائية القريبة منها .

ولقد اهتم العلماء المنطون القدامى بتعيين اتجاه القبلة في أى مكان على سطح الأرض حتى انهم وضعوا قواعد علم حساب المثلثات الكروية بواسطة أبو بكر البتانى وخلفاؤه لهذا الفرض وقد فصن هؤلاء العلماء الى أن اتجاه القبلة بتحدد باتجاه المستوى الرأسى المار بموقع المصلى والمسجد الحرام فأطلقوا على هذا الاتجاه الرأسى والسحد كما هو معروف هو نهاية الاتجاه الرأسى و

الا أنهم استخدموا مصطلح « سمت القبلة » فيما بعد على الوقت الذي تكون فيه الشمس في اتجاه سمت القبلة أي في اتجاه القبلة .

* * *

سسمت القبسلة:

لاحظ قدامى علماء الفلك المسلمين أن الشمس فى حركتها الظاهرية اليومية ما بين الشروق والغروب قد تعر باتجاه قبلة الصلاة ، وتتحقق هذه الظاهرة كل يوم فى معظم أنحاء العالم الاسلامى ، وقد أطلقوا على الوقت الذى يكون فيه مركز الشمس فى أتجام القبلة « سمت القبلة » ومن البديهى أن هذا الوقت يختلف من يوم لآخر على مدار السنة ويختلف كذلك من مكان لآخر ،

وقد كانت حسابات القدامي لسمت القبلة مبنية في الغالب على فرض انتظام حركة الشمس وهذا غير صحيح ، ولهذا جاءت حساباتهم في الغالب غير دقيقة ، ولهذا فقد تم اعهادة حساب سمت القبلة بطرق الحساب الدقيقة وذلك لعدد كبير من المدن ،

ويلاحظ أن اتجاه الشمس يكون عكس اتجاه الظل لذا فقد يكون أسهل على الراصد رصد ظل خيط شاغول أو ظل شاخص رأسى في لحظة سمت القبلة الموضحة بالجداول في

يوم الرصد حيث يكون اتجاه القبلة هو عكس اتجـاه الظل انظر شكل (رقم ١٨) •

وفى بعض المناطق مثل الولايات المتحدة الأمريكية وكندا لا تتحقق ظاهرة سمت القبلة بمعناها السابق وهو وجود مركز الشمس فى اتجاه القبلة وفى هذه الحالة فاننا نحسب الوقت الذى يصنع فيه مركز الشمس ١٨٠ مع القبلة ، وعندها يكون اتجاه ظل الشاخص الرأسي أو خيط الشاغول هو اتجاه القبلة تماما .

وفى مناطق معينة من العالم قد يتحقق شرط سمت القبلة بمعناه التقليدى فى بعض أيام السنة ولا يتحقق فى أيام أخرى ، وفى هذه الحسالة فاننا نستخدم سمت القبلة بمعناه التقليدى فى بعض الأيام وفى الأيام الأخرى تستخدم الحالة الثانيسة حسبنا فيها وقت وجود الظل فى اتجاه انقبلة بدلا من وقت وجود مركز الشمس فى اتجاه القبلة فى الحالة التقليدية .

هذا وبالامكان حسباب الأوقات التي يكون فيها مركز الشمس أو يكون فيها الظل متعامدا على اتجاه القبلة الا أن ذلك يستدعى وجود جهاز لتوقيع الزاوية القائمة لتعيين اتجاه القبلة و ونعيين اتجاه القبلة بطريقة سمت القبلة قد يكون أدق من تعيينه برصد الشمس في لحظة الظهر لتحديد اتجاه الزوال (الشمال ـ الجنوب) ثم قياس انحراف القبلة عن هـذا الاتجاه

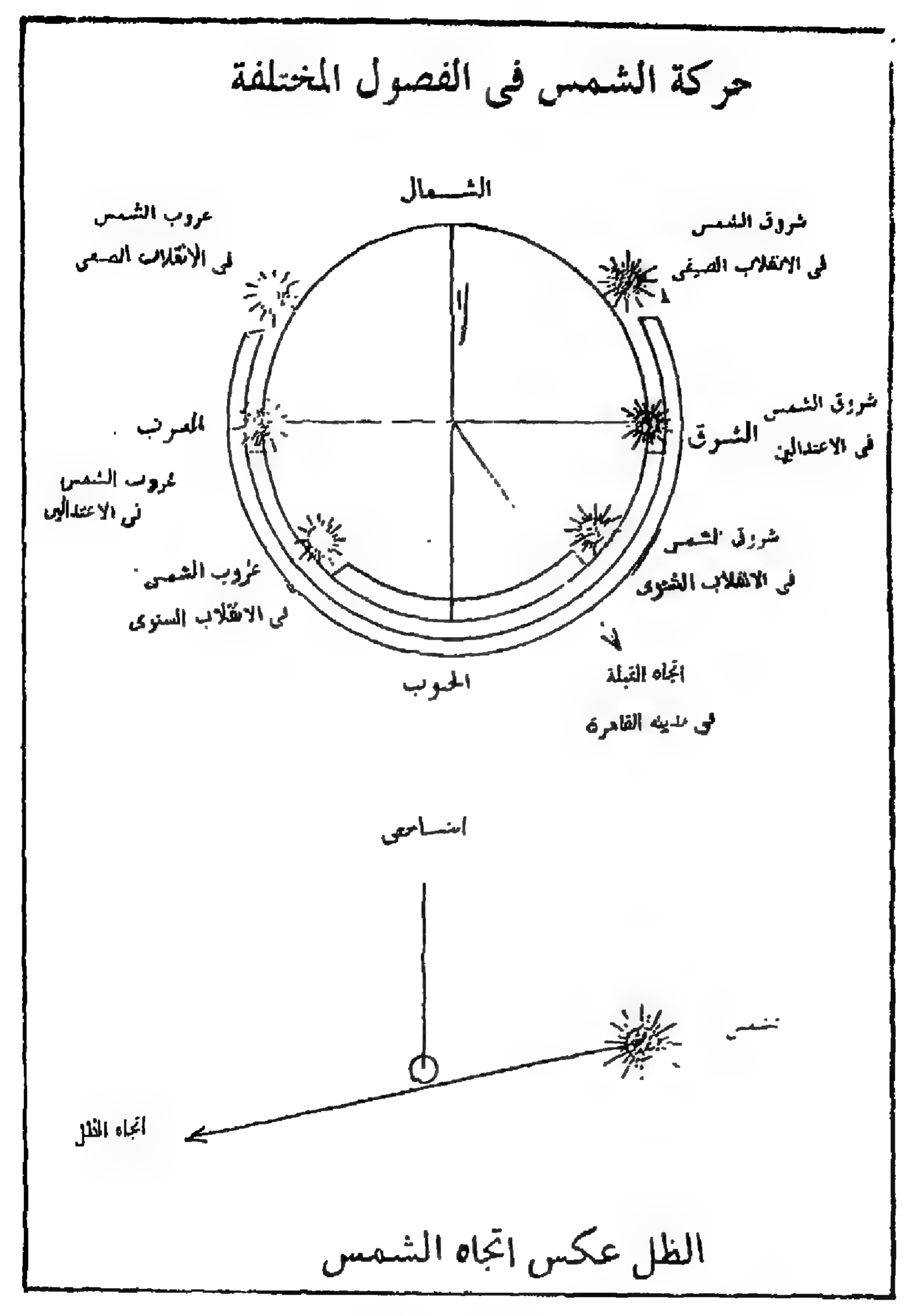
بالتيودوليت لأن حركة الشمس الأفقية فى لحظة الزوال تكون فى أقصى سرعة لها مما يؤثر سلبيا على دقة الرصد .

ودقة تعيين اتجاه القبلة بطريقة سمت القبلة تتوقف عموما على انحراف القبلة عن خط الزوال فكلما كانت قريبة من خط الزوال كان تعيينها أقل دقة وكلما كانت قريبة من خط الشرق للغرب كان تحديدها أعلا دقة حيث أن سرعة الشمس الأفقية أعلا ما يمكن عند عبورها لخط الزوال وأقل ما يمكن عند مرورها باتجاه الشرق للغرب

تتعامد الشمس على الكعبة المشرفة مرتان فى السنة وقت الظهر أى فى لحظة العبور العلوى للشمس وذلك عندما يكون ميل الشمس مساويا لخط عرض مكة المكرمة ويحدث ذلك يومى ٢٨ مايو ، ١٦ يوليو تقريبا و فاذا رصدنا الشمس لحظة تعامدها على الكعبة المشرفة فان مركزها يكون فى اتجاه الكعبة أى فى اتجاه القبلة وذلك فى أى مكان فى العالم يمكن أن ترى فيه الشمس أى الأماكن التي تقع فيها هذه اللحظة نهارا وهى حوالى نصف الكرة لأرضية ، ويكون وقت سمت القبلة آنذاك هو وقت الظهر فى مكة المسكرمة وهى لحظة واحدة يمسكن حسابها بالتوقيت المحلى لأى مدينة حيث تكون الساعة التاسعة وثمان عشرة دقيقة بتوقيت جرينتش ليوم ٢٨ مايو ، تكون الساعة التاسعة وسبع وعشرون دقيقة بتوقيت جرينتش ليوم ٢٨ مايو ،

وفى نصف الكرة الأرضية الذى تحدث فيه هده اللحظة ليلاكما هو الحال فى أمريكا الشمالية مثلا فاننا نستخدم ظاهرة أخرى وهى تعامد الشمس على النقطة المقابلة لها قطريا فى الجهة الأخرى من الكرة الأرضية وهذه النقطة تسمى «قطب ممكة» وهى تقع على خط عرض ٢٥° ٢١° جنوب خط الاستواء ، خط طول ١١° ١٤٠ غربا وعند تعامد الشمس على هذه النقطة يكون اتجاه القبلة عكس اتجاه الشمس أى فى اتجاه ظل الشاخص ويحدث ذلك تقريبا يومى ٢٩ نوفمبر الساعة ١٦ وتسع دقائق بتوقيت جرينتش ، يوم ١٤ يناير الساعة ٢١ والدقيقة ٣٠ بتوقيت جرينتش ،

ويلاحظ أنه في كلتا حالتي التعامد سواء على مكة المكرمة أو على قطبها قد يوجد خطأ صغير في تحديد وقت سمت القبلة لأن شرطى تعامد الشمس وهما تساوى ميلها مع خط العرض وكذا وجودها في العبور العملوى أي في لحظة الظهر قد لا يتحققان سويا في نفس اللحظة بالضبط بل قد يحدث أنه في وقت الظهر يكون ميل الشمس أكبر أو أصغر قليلا من خط عرض مكة المكرمة في الحالة الأولى أو خط عرض قطبها في الحالة الثانية مما ينشأ عنه خطأ صغير في تعيين وقت سمت القبلة يمكن اهماله ه



شیکل (رقم ۱۸)

الاحداثيات على الكرة السماوية ، ثلاثة أنواع من الاحداثيات : احداثي الافق وسمت الرأس ، واحداثي دائرة الاستواء والقطب الشسمالي ، واحداثي دائرة البروج والنقطة العمودية عليها .

القهرس

الصفحة	
9	مـوسى بن شاكـر
. \£	ثابت بن قــــرة
۱۷	عــمنــر الخــيــام
19	الخـــازن
	البــــــــروغى
	الخـــرقىا
Y£	علم الدين قيسر
	أبو المسقسا
41	القـــزويني
44	ابن المسقار
	تصدر الدين الطوسى
40	البديع الأسطرلابي
27	سحيى الدين المغربي
3	لد_سن المراكشيلله المراكشي المراكسة المراك
£١	تطب الدرن الشرب ازى ما المام ا

٤٣	أبوا الفيداا
٤٣	ابن البناء المراكشي
20	اللجائى الفاسى
20	ابن المجددي
	أولىغ بىك
O * '	غياث الدين الكاشى
01	بهام الدين العاملي
04	السرودانسي
0 £	الخـــوارزمى
00	المــــروزي
07	العباسى
٥٧	الكوهي
09	المساغساتي المساغساتي
99	المجـــريطى
41	ابن الشاطر
74	ســبط المارديتي
70	مسلاح الدين قاضى زاده
	الباب الرابع:
77	المراصد والأزياج والآلات العربية
	الباب الخامس :
90	أفكار جــديدة
178	سمت القبلة

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب رقم الايداع بدار الكتب ٢٠٤٠٠/٧٩

I.S.B.N 977-01-5432-6

■ د. زين العابدين متولى

- _ ولد بإحدى قرى محافظة القليوبية، عام ١٩٤٠.
- أستاذ ورئيس قسم الفلك والأرصاد الجوية كلية العلوم جامعة القاهرة.
- دكتوراه فى العلوم الرياضية والفيزيائية جامعة موسكو ١٩٧٤.
- عضو مؤسس للجمعية الفلكية في مصر، وكذلك الجمعية الجوية، واللجنة القومية للعلوم الفلكية بأكاديمية البحث العلمي، ولجنة الحضارة والعلوم بالمجلس الأعلى للشئون الإسلامية.
- له مؤلفات ودراسات وبحوث في مجالات تخصصه ومنها: «المجموعة الشمسية واحتمالات الحياة عليها»، «قصة الأوزون»، «صور من الكون»، وفاز كتابه «إطلالة على الكون» بجائزة مكتبة الأسرة ١٩٩٦

- شارك في العديد من المحليًا ودوليًا.

خاسال خات



بسعر رمزی خمسون قرشاً بمناسبة

مهرجاز الفراعة الجُونيع

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

